

# Устройства для защиты от перенапряжения

## Каталог 4.4

### Устройства для защиты от перенапряжения



Краткое введение в защиту от перенапряжения



Защита от грозовых разрядов и перенапряжения для КИПиА



Защита от грозовых разрядов и перенапряжения для низковольтного оборудования



Защита от грозовых разрядов и перенапряжения для интерфейсов передачи данных



Фильтры сетевого напряжения



Защита от перенапряжения для фотоэлектрических систем

A

B

C

D

E

F

W

X

### Приложение



Основы защиты от грозовых разрядов и перенапряжения

Указатель

Поиск по типу или номеру заказа,  
Адреса в странах мира

## Защита от грозовых разрядов и перенапряжения для КИПиА

### VARITECTOR SPC

Страница В.16



Вставная защита от перенапряжения для цепей КИПиА  
(IEC 61643-21)

### VARITECTOR SSC 6AN

Страница В.70



2-ступенчатая защита от перенапряжения с винтовым соединением, 6 винтов для цепей КИПиА (IEC 61643-21)

### VARITECTOR SSC 4AN

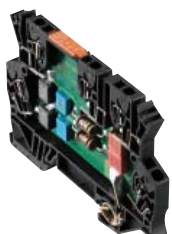
Страница В.94



Вставная защита от перенапряжения для цепей КИПиА  
(IEC 61643-21)

### Серия MCZ OVP

Страница В.110



3-ступенчатая защита от грозовых разрядов и перенапряжения для КИПиА, с пружинным соединением

### Серия RS

Страница В.122



Трехступенчатая защита от перенапряжения для аналоговых сигналов с высоким потреблением тока или для источников питания в системах КИПиА

### VARITECTOR SPC EX

Страница В.146



Вставная защита от грозовых разрядов и перенапряжения для искробезопасных цепей в среде взрывоопасных газов и пыли до зоны класса 0

### VARITECTOR SSC EX

Страница В.162



2-ступенчатая защита от грозовых разрядов и перенапряжения, с винтовыми соединениями: для искробезопасных цепей в среде взрывоопасных газов и пыли до зоны класса 0

## Защита от грозовых разрядов и перенапряжения для низковольтного оборудования

### Серия VPU I 50 кА / 35 кА

Страница С.14



Защита от грозовых разрядов и перенапряжения типа I/II в защитных зонах LPL I, II, III, IV, для подключения до электросчетчика

### Серия VPU I 25 кА

Страница С.16



Защита от грозовых разрядов и перенапряжения типа I/II в защитных зонах LPL I, II, III, IV, для подключения до электросчетчика

### Серия VPU I N-PE

Страница С.23



Защита от грозовых разрядов и перенапряжения типа I/II, путь N-PE, в защитных зонах LPL I, II, III, IV, для подключения до электросчетчика

### Серия VPU I 12,5 кА

Страница С.25



Защита от грозовых разрядов и перенапряжения типа I в защитных зонах LPL III, IV, для подключения до/после электросчетчика

### PU I TSG+I 50 кА; 330 В и 440 В

Страница С.35



Защита от грозовых разрядов и перенапряжения типа I в защитных зонах LPL I, II, III, IV, для подключения до электросчетчика

### Серия VPU II

Страница С.38



Защита от грозовых разрядов и перенапряжения типа II/III, для установки в главных и второстепенных распределительных системах с различными номинальными напряжениями

### VPU I и II для фотоэлектрических систем

Страница С.59



Защита от грозовых разрядов и перенапряжения типа I и типа II/III для фотоэлектрических систем постоянного тока

### Серия VPU III

Страница С.68



Защита от грозовых разрядов и перенапряжения типа III для установки рядом с устройством, нуждающимся в защите

## Защита от грозовых разрядов и перенапряжения для интерфейсов передачи данных

### VARITECTOR SPC

Страница D.4



Вставная защита от грозовых импульсов и перенапряжения, сертифицированная согласно IEC 61643-21: для портов передачи данных (например, RS485) или высокочастотных сигналов (HF)

### VARITECTOR SSC 6AN

Страница D.14



2-ступенчатая защита от грозовых разрядов и перенапряжения, с шестью винтовыми соединениями: для портов передачи данных (например, RS485 и RS232)

### RS485/422

Страница D.16



Защита от грозовых разрядов для интерфейса данных RS485, в защищенном корпусе с возможностью тройникового соединения и, по заказу, с заземлением через газоразрядную трубку

### LON™

Страница D.17



Вывод окончания шины для LON™ Termination LPT/FTT/TP 78, с винтовым соединением

### JPOVP CAT.6

Страница D.19



Защита для конечных устройств класса III в версиях IP 20 и IP 67 для использования в цепях Ethernet кат. 6

### COAX

Страница D.22



Защита от перенапряжения для интерфейсов коаксиальных сетей передачи данных COAX, в качестве штепселя-переходника BNC, N, F и UHF

### Защита от перенапряжения TAE

Страница D.27



Защита от перенапряжения для телекоммуникационных портов TAE с аналоговыми сигналами и сигналами ISDN

## Фильтры сетевого напряжения

Wavefilter

Страница E.4



Фильтр сетевого напряжения 3/6/10 А с  
винтовым соединением для устройств 230 В или  
источников питания

## Задача от перенапряжения для фотоэлектрических систем

Устройства для фотоэлектронных систем

Глава F



# Краткое введение в защиту от перенапряжения

Краткое введение в защиту от перенапряжения Выгодна ли защита от перенапряжения ?

A.2

A





### **Упование на удачу или принятие мер предосторожности**

Значение, которое придается защите от перенапряжения, зависит от готовности к риску! Возможно, Вы считаете, что с вами это никогда не случиться. Тогда Вы ничего не теряете, но почти ничего и не выигрываете. И в любое время вы подвергаетесь риску импульсного перенапряжения.

Однако, если Вы хотите действовать наверняка, то защита от перенапряжения должна стать неотъемлемой частью стратегии вашего предприятия. Такого рода инвестиции позволят добиться высокой эксплуатационной надежности и предотвратить серьезный ущерб в случае неблагоприятной ситуации.

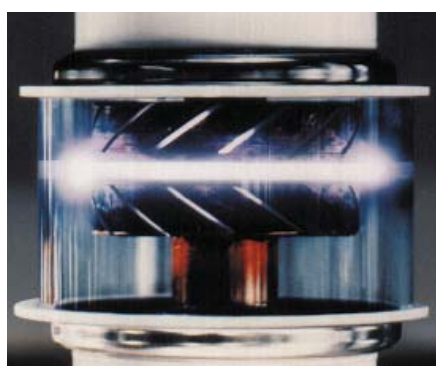
### **Несчастье с неба**

Бурные силы природы в виде грозы представляют собой эффективное зрелище. Потенциально, это опасное событие для людей и не менее опасное - для зданий и оборудования промышленного и коммерческого назначения.

Как правило, человека может поразить молния, если он находится в непосредственной близости от нее, но с электрическим оборудованием дело обстоит по-другому.

Разряды молнии на расстоянии до 2 км могут нанести повреждение электрическим компонентам. Кроме того, электрические системы значительно более чувствительны к непрямому электрическому разряду, производимому молнией. Разряды молнии могут вызвать вторичное напряжение в токопроводящем оборудовании и, следовательно, могут серьезно повредить изоляцию электрического оборудования.

Число разрядов молнии в год, в одной только Европе, очень значительно. Разряды молнии регистрируются во всем мире, и последние данные можно получить на сайте [www.wetteronline.de/eurobli.htm](http://www.wetteronline.de/eurobli.htm)



Электрическая дуга  
в 10 кВ выключателе при  
выключении

## Несчастье изнутри помещений

Везде при использовании электричества необходимо производить включение и выключение. Физические процессы при операции включения вызывают больше импульсных перенапряжений, чем молнии. Сюда добавляются перенапряжения, вызванные электростатическими разрядами или неправильными переключениями. Эти перенапряжения не сравнятся по величине с перенапряжением от молнии, но так как они возникают непосредственно в линиях, они также имеются непосредственно в системе и приводят к нагрузкам на изоляцию.

## Задача диктуется здравым смыслом

Современная трудовая деятельность немыслима без систем электропитания, средств КИПиА, сетей ИТ и многоного другого. Все эти системы стали привычными, и мы осознаем их значимость только тогда, когда они выходят из строя. Потенциальные сценарии в этом случае - от краткого перерыва в работе и до банкротства. Естественно, что здравый смысл требует обеспечения защиты как от грозовых разрядов, так и от импульсного перенапряжения.

## Задача от перенапряжения - актуальная тема сегодня

Задача от перенапряжения является важным аспектом электромагнитной совместимости, и её обеспечение требуется в законодательном порядке. Со временем в этой области внедрено много технических усовершенствований. Повысились качество и увеличилось количество систем защиты от перенапряжения. Об этом свидетельствует статистика головной организации немецких страховых компаний: ежегодные общие компенсации по страхованию электронного оборудования немного снизились, несмотря на то, что электронное оборудование используется определенно все в большем количестве и повышается комплексность электрических и электронных систем, а также степень их интеграции.

## Напряжения, превышающие предельные значения

Импульсы перенапряжения - это напряжение, которое превышает нормальные значения. Эти нормальные значения определяют изоляцию, которая проектируется и тестируется согласно соответствующим нормам. Степень изоляции различается в зависимости от типа электрооборудования. Поэтому мы говорим о "согласовании изоляции".

**Глава W содержит обзор по защите от грозовых разрядов и перенапряжения.**

Изделие для использования под напряжением 230 В, например, электродвигатель, оснащено изоляцией, испытываемой с нагрузкой в несколько киловольт. Очевидно, что микросхема на печатной плате, работающей под напряжением 5 В, не может иметь такую диэлектрическую прочность. Такая микросхема может не выдержать напряжения 10 В. Аналоговый преобразователь, реле и оптомодули не являются компонентами с защитой от перенапряжения, поскольку в них обеспечивается лишь электрическая изоляция.

## Задача от перенапряжения требует специальных знаний

При выполнении согласования изоляции необходимо определить различные требования к защите от перенапряжения. Решение должно включать в себя способность проводить высокие напряжения с высокими токами так же надежно, как и малые напряжения с малыми токами. Поэтому защита от перенапряжения



Разрушенный компонент

является сложным предметом. Рассматриваются не один электрический компонент, а несколько функциональных элементов, объединенных в одну цепь. Для этого требуется специальный инженерно-технический опыт – не только для обеспечения функциональных модулей с защитой от перенапряжения, но также для их использования, планирования и установки. Поэтому в данном каталоге не просто представлены наши изделия, но и приводится обширная информация, чтобы помочь вам поглубже вникнуть в тематику защиты от перенапряжения.

# Защита от грозовых разрядов и перенапряжения для сигналов КИПиА

<b>Защита от грозовых разрядов и перенапряжения для сигналов КИПиА</b>	
Быстрый выбор изделия	B.2
Сертификация	B.5
Защита от грозовых разрядов и перенапряжения для сигналов КИПиА	B.6
VARITECTOR SPC - Обзор	B.8
VARITECTOR SPC	B.14
V-TEST	B.60
VARITECTOR SSC - Обзор	B.63
VARITECTOR SSC 6AN	B.68
VARITECTOR SSC 4AN	B.92
Серия MCZ OVP	B.106
Серия RS	B.122
Заземление для экранированных кабелей	B.126
Рекомендации по монтажу устройств защиты для КИПиА	B.132
<b>Защита от грозовых разрядов и перенапряжения для искробезопасных цепей КИПиА (зона Ex)</b>	
VARITECTOR SPC EX - Обзор	B.140
VARITECTOR SPC EX	B.144
VARITECTOR SSC EX - Обзор	B.159
VARITECTOR SSC EX	B.160
Сертификаты ATEX и IEC Ex	B.174

**B**

# Быстрый выбор изделий для цепей КИПиА

## КИП и автоматика

Интерфейс/ сигнал	Монтаж	Система соединения	Защищен. проводы	Разрядная емкость 8/20 мкс	Рабочий ток I <sub>max.</sub>	Макс. напряжение DC (пост. ток)	Защитное устройство	№ для заказа Разрядник	№ для заказа Цоколь с прямым заземлением	№ для заказа Цоколь с непрямым заземлением
O(4) ... 20 mA	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0,45 A	28 В	VSPC 2CL 24 V DC 0,5 A	8924470000	8924710000	8924270000
O(4) ... 20 mA	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	2	5 kA	0,45 A	28 В	VSPC 1CL 24 V DC 0,5 A	8924480000	8924730000	8924290000
0...10 В	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0,45 A	28 В	VSPC 2CL 24 V DC 0,5 A	8924470000	8924710000	8924270000
0...10 В	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	2	5 kA	0,45 A	28 В	VSPC 1CL 24 V DC 0,5 A	8924480000	8924730000	8924290000
0-20 mA, 4-20 mA	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	5 kA	0,5 A - 1,25 A	28 В	MCZ OVP 1CL 24 V 0,5 A	8448920000 8449080000		
VSSC и VSPC для двоичных сигналов	на DIN-рейке, компактный	винтовые зажимы	2	5 kA	0,5 A					
Hart	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	2	5 kA	0,45 A	28 В	VSPC 1CL 24 V DC 0,5 A	8924480000	8924730000	8924290000
Защита от катодной коррозии	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	2	5 kA	2 A	72 В	VSPC GDT 2 CH 90 V 20 kA	8924570000	8924740000	8924300000
PT 100, PT 1000	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	5 kA	1,25 A	24 В	MCZ OVP SL 24 V 1,25 A	8448970000		
PT 100	на DIN-рейке, двоичный	винтовые зажимы	4	5 kA	0,45 A	24 В	VSPC 3/4WIRE 24 V DC	8924550000	8924740000	8924300000
RS232	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	5 kA	0,5 A	24 В	MCZ OVP SL 24 V 0,5 A	8448940000		
RS422,V11	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	5 kA	0,5 A	24 В	MCZ OVP SL 24 V 0,5 A	8448940000		
RS422A, V.11, X.27, RS423A	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0,45 A	15 В	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000
RS449	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0,45 A	15 В	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000
RS485	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	5 kA	0,5 A	24 В	MCZ OVP SL 24 V 0,5 A	8448940000		
RS485	встроенный корпус	винтовые зажимы	4	0,5 kA		12 В	RS485/RS422 K21	8008501001		
RS485	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0,45 A	6,4 В	VSPC R485 2 CH	8924670000	8924710000	8924270000
RS232-C / V.24	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0,45 A	15 В	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000
TTL	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	5 kA	0,5 A	24 В	MCZ OVP SL 24 V 0,5 A	8448940000		
TTY	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	5 kA	0,5 A	24 В	MCZ OVP SL 24 V 0,5 A	8448940000		

## Шинные системы

Интерфейс/ сигнал	Монтаж	Система соединения	Защищен. проводы	Разрядная емкость 8/20 мкс	Рабочий ток I <sub>max.</sub>	Макс. напряжение DC (пост. ток)	Защитное устройство	№ для заказа Разрядник	№ для заказа Цоколь с прямым заземлением	№ для заказа Цоколь с непрямым заземлением
ARCNET (Plus)	на DIN-рейке	винтовые зажимы	2	2 kA	16 A	-	PU III R 48 V	8860350000		
ASI	на DIN-рейке	винтовые зажимы	2	2 kA	16 A	-	PU III R 24 V	8860360000		
ASI	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0,45 A	15 В	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000
BITBUS	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0,45 A	15 В	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000
BLN (Сеть здания)	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	2	5 kA	0,45 A	28 В	VSPC 1CL 24 V DC 0,5 A	8924480000	8924730000	8924290000
BLN (Сеть здания)	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0,45 A	28 В	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000
CAN-Bus	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0,45 A	15 В	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000
CANopen	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	5 kA	0,3 A	12 В	MCZ OVP HF 12 V 0,3 A	8948610000		
C-BUS	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0,45 A	15 В	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000
C-Bus (Honeywell)	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	5 kA	0,3 A	5 В	MCZ OVP HF 5 V 0,3 A	8948620000		
CC-LINK	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0,45 A	15 В	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000
Data Highway (Plus), DH+	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0,45 A	15 В	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000
DATEX P	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	5 kA	0,3 A	24 В	MCZ OVP HF 24 V 0,3 A	8948600000		
Device Net	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	5 kA	0,3 A	12 В	MCZ OVP HF 12 V 0,3 A	8948610000		
DeviceNet	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0,45 A	15 В	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000
DIN измерительная шина	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	2	5 kA	0,45 A	15 В	VSPC 1CL 12 V DC 0,5 A	8924450000	8924730000	8924290000
Dupline / Miniplex	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	2	5 kA	0,45 A	28 В	VSPC 1CL 24 V DC 0,5 A	8924480000	8924730000	8924290000



## Шинные системы

Интерфейс/ сигнал	Монтаж	Система соединения	Защищен. проводы	Разрядная емкость 8/20 мкС	Рабочий ток I <sub>max.</sub>	Макс. напряжение DC (пост.ток)	Защитное устройство	№ для заказа Разрядник	№ для заказа Цоколь с прямым	№ для заказа Цоколь с непрямым	заземлением	заземлением
E1	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0.45 A	6.4 B	VSPC 2CL HF 5 V DC	8924430000	8924710000	8924270000		
EIB (Европейская монтажная шина)	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	2	5 kA	0.45 A	28 B	VSPC 1CL 24 V DC 0.5 A	8924480000	8924730000	8924290000		
ET 200	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	2	5 kA	0.45 A	28 B	VSPC 1CL 5 V DC 0.5 A	8924420000	8924730000	8924290000		
ET 200	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	5 kA	0.3 A	5 B	MCZ OVP HF 5 V 0.3 A	8948620000				
Ethernet Cat.6	штекерный адаптер	соединение RJ 45	4	10 kA	1 A	48 B	V DATA Cat.6	1348590000				
Ethernet Cat.5	штепсель-переходник	M12	4	10 kA		30 B	JACKPAC® Ethernet Cat.5 M12	8805570000				
Ethernet Cat.6	штепсель-переходник	соединение RJ 45	4	10 kA		48 B	JACKPAC® Ethernet Cat.6 IP20	8805550000				
Ethernet Cat.6	штепсель-переходник	соединение RJ 45	4	10 kA		48 B	JACKPAC® Ethernet Cat.6 IP67	8805560000				
FIPIO / FIPWAY	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0.45 A	6.4 B	VSPC 2CL HF 5 V DC	8924430000	8924710000	8924270000		
Genius I/O Bus	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0.45 A	15 B	VSPC 2CL 12 V DC 0.5 A	8924440000	8924710000	8924270000		
HDSL	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	5 kA	0.3 A	24 B	MCZ OVP HF 24 V 0.3 A	8948600000				
IEC-BUS	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0.45 A	6.4 B	VSPC 2CL HF 5 V DC	8924430000	8924710000	8924270000		
Interbus	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	5 kA	0.3 A	5 B	MCZ OVP HF 5 V 0.3 A	8948620000				
Interbus-Inline I/O	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	10 kA	1.25 A	53 B	MCZ OVP CL 48 V 1.25 A	8449040000				
LON™ (Works)	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0.45 A	85 B	VSPC 1CL 48 V AC 0.5 A	8924520000	8924730000	8924290000		
LON™ TP/XF 78	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	10 kA	0.5 A	28 B	MCZ OVP CL 24 V 0.5 A	8448920000				
LON™ TP/XF 78	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	0.1 kA	16 A	14 B	MCZ OVP LON Bus	8473470000				
LON™-Bus	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	5 kA	0.3 A	12 B	MCZ OVP HF 12 V 0.3 A	8948610000				
LRE сети	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0.45 A	6.4 B	VSPC 2CL HF 5 V DC	8924430000	8924710000	8924270000		
LUXMATE-Bus	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0.45 A	28 B	VSPC 2CL HF 24 V DC	8924510000	8924710000	8924270000		
M-Bus	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	5 kA	0.3 A	24 B	MCZ OVP HF 24 V 0.3 A	8948600000				
M-Bus (дист. считывание счетчика)	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	2	5 kA	0.45 A	28 B	VSPC 1CL 24 V AC 0.5 A	8924500000	8924730000	8924290000		
MOD-Bus	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	5 kA	0.3 A	5 B	MCZ OVP HF 5 V 0.3 A	8948620000				
MODBUS(-PLUS)	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0.45 A	15 B	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000		
MPI Bus	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0.45 A	6.4 B	VSPC R485 2 CH	8924670000	8924710000	8924270000		
N1 LAN	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0.45 A	6.4 B	VSPC 2CL HF 5 V DC	8924430000	8924710000	8924270000		
N2 Bus	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	2	5 kA	0.45 A	6.4 B	VSPC 2SL 5 V DC 0.5 A	8924210000	8924720000	8924280000		
(P-Bus)	на DIN-рейке, компактный	винтовые зажимы	2	2 kA	16 A	-	PUI III 24 V	8860360000				
P-NET	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0.45 A	15 B	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000		
Procontic CS31	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	2	5 kA	0.45 A	15 B	VSPC 1CL 12 V DC 0.5 A	8924450000	8924730000	8924290000		
Procontic CS31	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0.45 A	15 B	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000		
Procontic T200	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0.45 A	15 B	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000		
Profibus	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	5 kA	0.3 A	5 B	MCZ OVP HF 5 V 0.3 A	8948620000				
(Profibus DP)	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0.45 A	6.4 B	VSPC R485 2 CH	8924670000	8924710000	8924270000		
Profibus DP (FMS)	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0.45 A	6.4 B	VSPC 2CL HF 5 V DC	8924430000	8924710000	8924270000		
Profibus DP (FMS)	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0.45 A	15 B	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000		
Profibus DP/FMS	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	2	6 kA	1.5 A	12 B	RS485	9454930000+8007871001				
Profibus PA	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	10 kA	1.25 A	53 B	MCZ OVP CL 48 V 1.25 A	8449040000				
Profinet	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	5 kA	0.3 A	5 B	MCZ OVP HF 5 V 0.3 A	8948620000				
Process Bus, Panel Bus	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0.45 A	15 B	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000		
PSM-EG-RS422...	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0.45 A	15 B	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000		
PSM-EG-RS485...	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0.45 A	15 B	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000		
RACKBUS	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0.45 A	6.4 B	VSPC 2CL HF 5 V DC	8924430000	8924710000	8924270000		
SDLC	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0.45 A	15 B	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000		
SDSL	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0.45 A	185 B	VSPC Uko	8924660000	8924710000	8924270000		
SecuriLan-LON™-Bus	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	2	5 kA	0.45 A	15 B	VSPC 1CL 12 V DC 0.5 A	8924450000	8924730000	8924290000		
SINEC L1	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0.45 A	6.4 B	VSPC 2CL HF 5 V DC	8924430000	8924710000	8924270000		
Sinec L2	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	5 kA	0.3 A	5 B	MCZ OVP HF 5 V 0.3 A	8948620000				
SINEC L2 DP	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	0.45 A	6.4 B	VSPC 2CL HF 5 V DC	8924430000	8924710000	8924270000		
Sinec L2 DP/ -Profinet DP	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	2	6 kA	1.5 A	12 B	RS485	9454930000+8007871001				
TCP / IP	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	5 kA	0.3 A	5 B	MCZ OVP HF 5 V 0.3 A	8948620000				
Token Ring	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	0.5 kA	16 A	27 B	MCZ OVP TAZ 24 V	8449160000				
Token Ring	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	5 kA	0.3 A	5 B	MCZ OVP HF 5 V 0.3 A	8948620000				
TP/FTT 10+TP/LPT10	на DIN-рейке, компактный	натяжные зажимы	2	10 kA	1.25 A	53 B	MCZ OVP CL 48 V 12.5 A	8449040000				
U-BUS	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 kA	2 A	72 B	VSPC GDT 2 CH 90 V 20 kA	8924570000	8924740000	8924300000		

# Быстрый выбор изделия, информационная технология

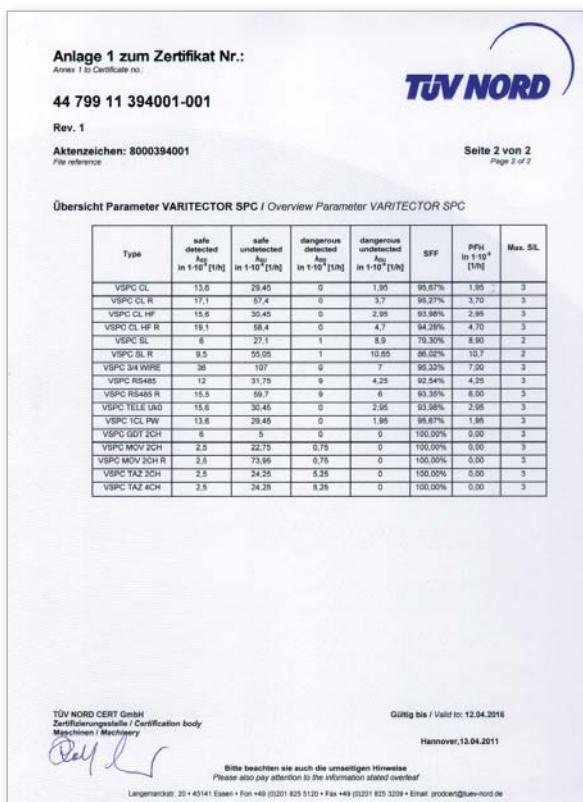
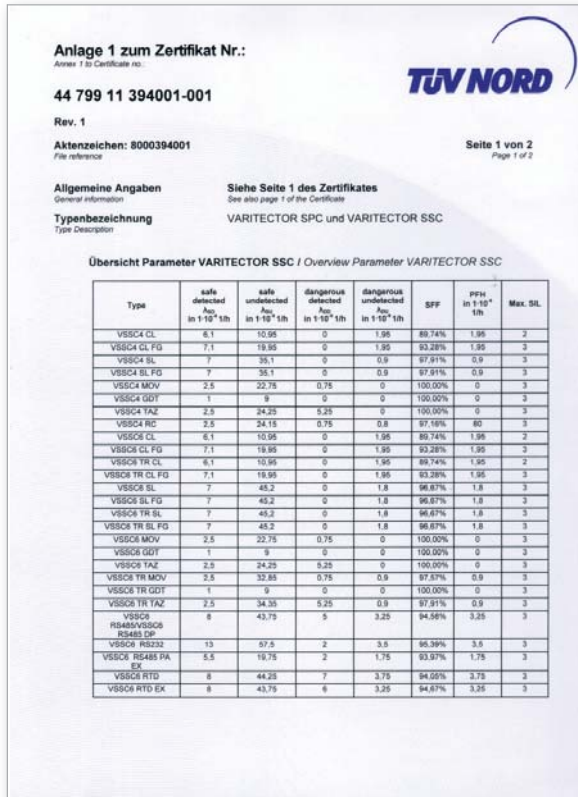
## Телекоммуникация

Интерфейс/ сигнал	Монтаж	Система соединения	Защищен. проводы	Разрядная емкость 8/20 мкс	Рабочий ток I <sub>max.</sub>	Макс. напряжение DC (пост. ток)	Защитное устройство			№ для заказа Разрядник	№ для заказа Цоколь с прямым заземлением	№ для заказа Цоколь с непрямым заземлением
ADSL	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 кА	0,45 А	185 В	VSPC Uko			8924660000	8924710000	8924270000
ADVANT	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 кА	0,45 А	6,4 В	VSPC 2CL HF 5 V DC			8924430000	8924710000	8924270000
HDSL	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 кА	0,45 А	185 В	VSPC Uko			8924660000	8924710000	8924270000
SHDSL	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 кА	0,45 А	185 В	VSPC Uko			8924660000	8924710000	8924270000
T-DSL	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 кА	0,45 А	185 В	VSPC Uko			8924660000	8924710000	8924270000
Телефонный аналоговый	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 кА	0,45 А	185 В	VSPC Uko			8924660000	8924710000	8924270000
TTY, 0(4)-20 мА (UkO-Bus)	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 кА	0,45 А	28 В	VSPC 2CL 24 V DC 0,5 А			8924470000	8924710000	8924270000
V.35	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 кА	0,45 А	185 В	VSPC Uko			8924660000	8924710000	8924270000
VDSL	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 кА	0,45 А	185 В	VSPC Uko			8924660000	8924710000	8924270000
X.21/X.24	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 кА	0,45 А	15 В	VSPC 2CL HF 12 V DC			8924460000	8924710000	8924270000
X.25/X.31	на DIN-рейке, разъемный	винтовые зажимы	4	5 кА	0,45 А	15 В	VSPC 2CL HF 12 V DC			8924460000	8924710000	8924270000

## Источники питания

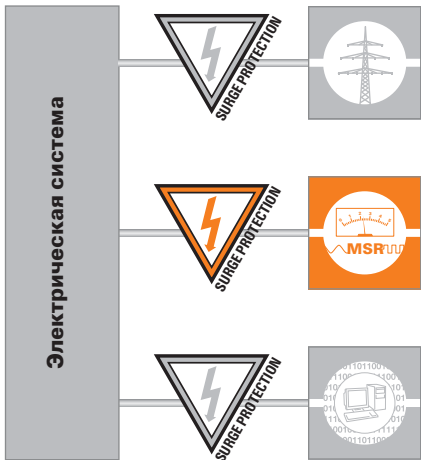
Интерфейс/ сигнал	Монтаж	Система соединения	Защищен. проводы	Разрядная емкость 8/20 мкс	Рабочий ток I <sub>max.</sub>	Макс. напряжение DC (пост. ток)	Защитное устройство			№ для заказа
24B 6A	конфиг. прикрепляющегося цоколя	винтовые зажимы	2	24 кА	6 А	27 В	RSU 24 V 6 A			1171361001
115B 6A	конфиг. прикрепляющегося цоколя	винтовые зажимы	2	24 кА	6 А	130 В	RSU 115 V 6 A			1171561001
230B 6A	конфиг. прикрепляющегося цоколя	винтовые зажимы	2	24 кА	6 А	250 В	RSU 230 V 6 A			1171661001
115B 10A	конфиг. прикрепляющегося цоколя	винтовые зажимы	2	24 кА	10 А	130 В	RSU 115 V 10 A			8104221001
230B 10A	конфиг. прикрепляющегося цоколя	винтовые зажимы	2	24 кА	10 А	250 В	RSU 230 V 10 A			8093281001

# Сертификация SIL для VSSC и VSPC



# Защита от грозовых разрядов и перенапряжения для сигналов КИПиА

B



## Основная классификация

Значительный масштаб использования автоматизированных технических средств в настоящее время обусловил обширную область применения защиты от перенапряжения в сфере КИПиА. Разумеется, при этом важным обязательным условием является последовательное использование координированной защиты от перенапряжений во всех

частях установки или здания. В промышленности системы КИПиА устанавливаются на важных участках, где отказ или неисправность могут привести к серьезным убыткам. Поскольку стандарты, относящиеся к низким управляющим напряжениям, не определяют многие параметры, использование защиты от перенапряжений, помимо концепций зонирования молниезащиты, пришлось классифицировать в соответствии с типом сигнала, схемой применения и прогнозируемым событием, вызывающим напряжение помехи.

## Типы напряжений помехи

Выбросы при переходных процессах, введенные в систему посредством одного или нескольких соединительных механизмов, возникают как аддитивные или синфазные помехи. Такие помехи измеряются как продольные или поперечные напряжения и, в зависимости от схемы, называются симметричными или асимметричными напряжениями. (За дополнительной информацией обратитесь к главе "Принципы".)

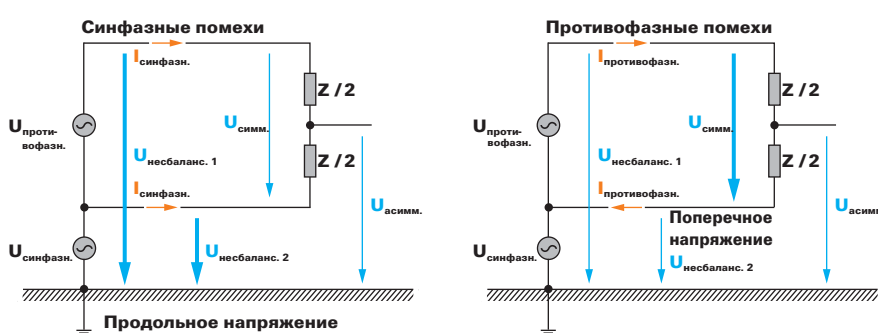
## Типы сигнала

### Двоичные сигналы SL $\triangle$ (симметричная петля)

Это сигналы, передаваемые по двум проводам с общим опорным потенциалом, необходимые, например, для переключателей, выходов переключателей ПЛК, фотоэлектрических барьеров, датчиков положения, электромагнитных клапанов, сигнальных ламп, входов ПЛК и т. д. Как правило, эти сигналы имеют общий опорный потенциал, который может быть соединен или не соединен с потенциалом земли, в зависимости от типа защиты. Связанная помеха переходного процесса, в основном, представляет собой синфазную помеху.

### Аналоговые сигналы CL $\triangle$ (токовая петля)

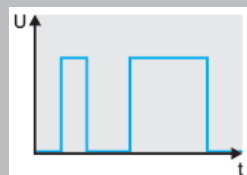
Измерительные схемы обычно проектируются в виде двухпроводных токовых петель или сигналов напряжения без общего опорного потенциала, например, в виде токовой петли 0(4)...20 мА. Связанная помеха переходного процесса, в основном, представляет собой аддитивную помеху. Для измерений температуры с помощью измерительного шунта PT100 в трехпроводном исполнении, падение напряжения на шунте измеряется с помощью третьего провода. Подобные измерительные схемы должны быть обязательно включены в систему защиты. Измерительный шунт PT100 также имеется в четырехпроводном исполнении. В этом случае падение напряжения на шунте измеряется посредством двух добавочных линий на шунте, без потерь дополнительных линий в измерительной схеме PT100. Связанная аддитивная помеха переходного процесса возникает между различными проводами.



**Синфазная помеха  
(асимметрическая помеха):**  
Синфазное напряжение между проводником и опорным потенциалом. (земля) / Главным образом, вызывается емкостной связью (электрическим полем).

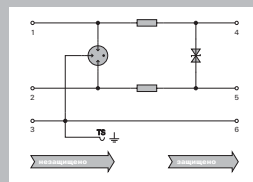
**Аддитивная помеха  
(симметричная помеха):**  
Напряжение нормального вида между питающим и обратным проводниками. Нагрузка и источник помех соединены последовательно, например, с использованием индуктивной (магнитное поле) или резистивной (общий импеданс) связью.

Важная информация для пользователей содержится в стандартах IEC 61643-22 (стандарт по применению защиты от перенапряжения для цепей КИПиА) и IEC 62305-4 (стандарт по монтажу внутренней защиты от грозовых разрядов). Важно определить необходимую категорию защиты. Имеются подразделения для D1 (защита от грозовых разрядов), C2 (защита от бросков напряжения / защита от перенапряжения) и C1 (защита оконечных устройств). Эти категории или классы указаны для нижеследующих изделий. Все изделия проходят испытания согласно требованиям стандарта IEC 61643-21:2008.

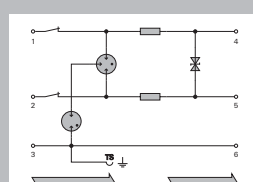
**Двоичные сигналы**

Двухпроводная схема, обычно с общим опорным потенциалом, например, сигналы от двоичных датчиков, исполнительных механизмов и индикаторов, таких как концевые выключатели, щупы, датчики положения, фотоэлектрические барьеры, контакторы, электромагнитные клапаны, сигнальные лампы.

Задача для двоичных сигналов, соединенных с потенциалом земли.



Задача для двоичных сигналов, не соединенных с потенциалом земли.



Задача для двух-, трех- и четырехпроводных исполнений.

**Тип**

VSPC 2SL  
VSPC 4SL  
VSPC 3/4

**Стр. B.30**  
**Стр. B.34**  
**Стр. B.38**

VSSC4 SL  
VSSC4 SL FG  
VSSC4 MOV

**Стр. B.96**  
**Стр. B.98**  
**Стр. B.100**

VSPC GDT  
VSPC MOV  
VSPC TAZ  
VSPC UKO

**Стр. B.40**  
**Стр. B.42**  
**Стр. B.44**  
**Стр. B.46**

VSSC4 GDT  
VSSC4 TAZ  
VSSC4 RC

**Стр. B.102**  
**Стр. B.104**

VSSC6 SL LD  
VSSC6 TR SL LD  
VSSC6 SLFG LD

**Стр. B.74**  
**Стр. B.76**  
**Стр. B.74**

VSPC 2SL EX  
VSPC 4SL EX  
VSPC 3/4 wire EX

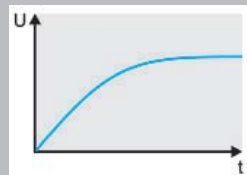
**Стр. B.152**  
**Стр. B.154**  
**Стр. B.156**

VSSC6 TR SLFG LD  
VSSC6 RTD

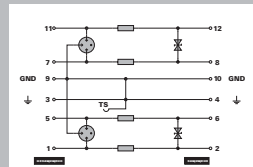
**Стр. B.76**  
**Стр. B.78**  
**Стр. B.80**  
**Стр. B.82**  
**Стр. B.84**  
**Стр. B.86**  
**Стр. B.86**  
**Стр. B.90**

VSSC4 GDT EX  
VSSC4 RTD EX  
MCZ OVP HF  
MCZ OVP CL

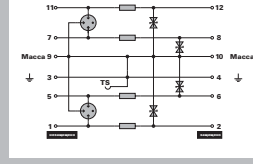
**Стр. B.164**  
**Стр. B.166**  
**Стр. B.172**  
**Стр. B.110**  
**Стр. B.112**

**Аналоговые сигналы**

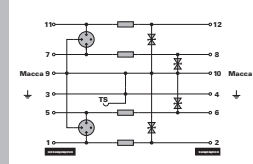
Двух-, трех- и четырехпроводные исполнения без общего опорного потенциала.



Сигналы от токовых петель (анalogовые измерения от датчиков для передачи на большие расстояния) 4 ... 20 mA, 0 .. 20 mA и т. д., например, измерения уровня.



Сигналы от датчиков напряжения (анalogовые измерения от датчиков для передачи на короткие расстояния) 0 ... 10 В, PT100 и т.д., например, измерения температуры.

**Тип**

VSPC 1CL  
VSPC 2CL  
VSPC 1CL PW  
VSPC RS485

**Стр. B.16**  
**Стр. B.20**  
**Стр. B.28**  
**Стр. B.48**

MCZ OVP SL  
MCZ OVP SL FG  
MCZ OVP фильтр

**Стр. B.113**  
**Стр. B.118**  
**Стр. B.119**  
**Стр. B.121**

VSSC6 CL  
VSSC6 TR CL  
VSSC6 CLFG  
VSSC6 TR CLFG  
VSSC6 RS485  
VSSC6 RS485 DP  
VSSC6 RS232

**Стр. B.70**  
**Стр. B.72**  
**Стр. B.70**  
**Стр. B.168**  
**Стр. B.88**  
**Стр. B.89**  
**Стр. B.88**

JACKPAC®  
RSU

**Стр. B.122**

VSSC4 CL  
VSSC4 CL FG

**Стр. B.94**  
**Стр. B.94**

RSU

VSPC 2SL EX  
VSPC 4SL EX  
VSPC 3/4 wire EX  
VSSC4 SL FG EX  
VSSC4 GDT EX  
VSSC6 RTD EX

**Стр. B.152**  
**Стр. B.154**  
**Стр. B.156**  
**Стр. B.164**  
**Стр. B.166**  
**Стр. B.172**

B



# VARITECTOR SPC

## Вставная защита от перенапряжения VARITECTOR SPC для КИПиА

**B** Вставное устройство защиты от перенапряжения VARITECTOR SPC компании Weidmüller отличается сочетанием чрезвычайно высокой степени защиты и компактными размерами. Это устройство пригодно для использования в цепях КИПиА. Типоразмер определяется путем выбора размеров INSTA, с шириной 17,8 мм (1TE).

Имеются два исполнения:

- VSPC: устройство защиты от перенапряжения **без** функции мониторинга
- VSPC R: устройство защиты от перенапряжения **с** функцией мониторинга

Цокольные компоненты вставляются и формируют прямой контакт заземления через монтажную рейку. Благодаря этому вы экономите время в процессе подключения. Конструкция серии VARITECTOR SPC является оптимальной для компактных вариантов установки, для автоматизации технологических процессов, систем промышленной автоматизации и автоматизации зданий. Цокольные компоненты с двухступенчатой системой защиты от перенапряжений оснащены газоразрядными трубками, ограждающими диодами (TVS) и компонентами развязки. Индивидуальные защитные компоненты (такие как газонаполненные искровые разрядники, варисторы и ограждающие диоды) дополняют линейку изделий. В соответствии со стандартом IEC 62305 требуется проведение периодических проверок устройств защиты от перенапряжения. Функциональность всех модулей VARITECTOR SPC можно проверить с помощью контрольно-измерительного оборудования (например, V-TEST Basic), поставляемого отдельно. В модулях VARITECTOR SPC R имеется также функция внутреннего мониторинга.

Зеленый светодиод сигнализирует, что функция защиты активна.

Красный светодиод сигнализирует об ошибке.

Возможно последовательное соединение до десяти модулей. В случае ошибки эти модули передают сигнал тревоги на оценочный модуль (VSPC CONTROL UNIT). Серия устройств защиты от перенапряжений VARITECTOR SPC предлагается с номинальным напряжением 5 В, 12 В, 24 В, 48 В и 60 В. Уровень напряжения изделия отмечен цветовой кодировкой на вставном разряднике.

Заземляющий контакт устанавливается путем замыкания на заземленную рейку TS35. TS35 должна быть заземлена для того, чтобы обеспечить безопасный разряд мощности через клеммы до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс). Рейка должна крепиться винтами к заземленной монтажной панели из соображений электромагнитной совместимости. Для оптимизации защитной функции, каждые 60 см следует выполнять заземляющее соединение PE через модуль VSPC для уравнивания потенциалов. Съемный защитный элемент можно вынуть во время выполнения работ, не прерывая цепь измерения. Контрольно-измерительный прибор, поставляемый в виде аксессуара компанией Weidmüller, позволяет проверять защитный элемент в соответствии с директивой IEC 62305-3.

Аксессуар также включает в себя простой механизм для использования экрана кабеля.



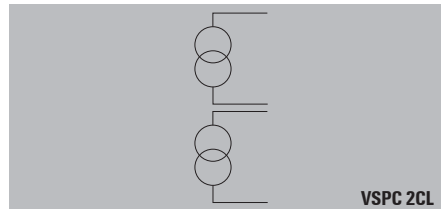
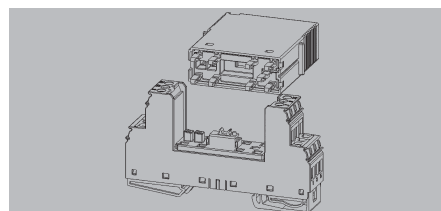
## Обзор модельных типов

A VARITECTOR SPC (VSPC) состоит из **вставного компонента** и отдельного **цокольного компонента** (**VSPC BASE**).

### Пояснение терминов:

CL = токовая петля / аналоговые сигналы

SL = симметричная петля - для двоичных сигналов

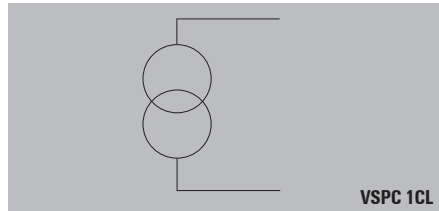


VSPC 2CL

**VSPC 2CL** (CL = токовая петля) является комбинированной двухступенчатой защитой с газоразрядной трубкой и ограждающим диодом, расположенным между токовыми цепями. Это устройство VSPC 2CL ограничивает перенапряжение в **двух цепях аналоговых сигналов** (например, для токовых петель). Данный вставной компонент можно установить в цоколь (VSPC BASE 2CL). Цоколь (VSPC BASE FG 2CL) используется при работе с сигнальными цепями, которые не заземлены. Устройство VSPC 2CL HF используется во избежание воздействия высокочастотных сигнальных цепей (при этом также используются устройства VSPC RS485 и VSPC UKO). Эта комбинированная защита также вставляется в вышеупомянутый цоколь.

### Функция мониторинга

Изделение **VSPC 2CL R** имеет функции мониторинга и оповещения. Кроме функции оповещения, имеются два канала для токовых петель в одном корпусе. Специальные цоколи VSPC BASE 2CL R и SPC BASE 2CL FG R имеют 2-х полюсное винтовое/вставное соединение для функции оповещения, с передачей данных на блок управления VSPC CONTROL UNIT.

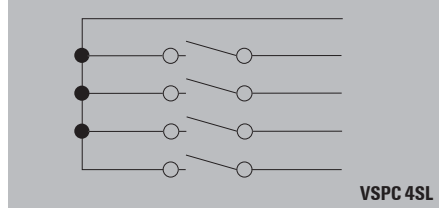


VSPC 1CL

Устройство **VSPC 1CL** является комбинированной двухступенчатой защитой с газоразрядной трубкой и ограждающим диодом, расположенными между токовыми цепями. Это устройство VSPC 1CL ограничивает перенапряжение в **одной цепи аналоговых сигналов** (например, для токовых петель). Данный вставной компонент можно установить в цоколь (VSPC BASE 1CL). Цоколь (VSPC BASE FG 1CL) используется при работе с сигнальными цепями, которые не заземлены.

### Функция мониторинга

Изделение **VSPC 1CL R** имеет функции мониторинга и оповещения. Все каналы сохраняются, несмотря на функцию оповещения. Специальные цоколи VSPC BASE 1CL R и VSPC BASE 1CL FG R имеют 2-х полюсное винтовое/вставное соединение для функции оповещения, с передачей данных на блок управления VSPC CONTROL UNIT.



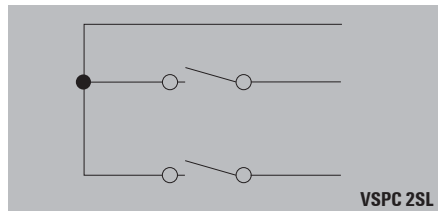
VSPC 4SL

Устройство **VSPC 4SL** является комбинированной двухступенчатой

защитой с газоразрядной трубкой и ограждающим диодом, расположенными между токовой цепью и контактом PE. Это устройство VSPC 4SL ограничивает перенапряжение в **четырех цепях двоичных сигналов** (например, для контактов оповещения). Данный вставной компонент можно установить в цоколь (VSPC BASE 4SL). Цоколь (VSPC BASE FG 4CL) используется при работе с сигнальными цепями, которые не заземлены.

### Функция мониторинга

Изделение **VSPC 4SL R** имеет функции мониторинга и оповещения. Даже с функцией оповещения, имеются каналы для четырех цепей двоичных сигналов в одном корпусе. Специальный цоколь VSPC BASE 4SL R имеет 2-х полюсное винтовое/вставное соединение для функции оповещения, с передачей данных на блок управления VSPC CONTROL UNIT.



VSPC 2SL

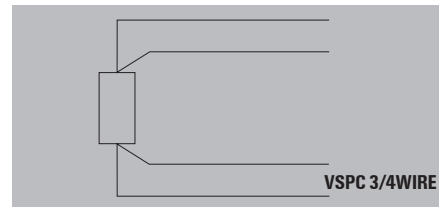
Устройство **VSPC 2SL** является комбинированной двухступенчатой защитой с газоразрядной трубкой и ограждающим диодом, расположенными между токовой цепью и контактом PE. Это устройство VSPC 2SL ограничивает перенапряжение в **двух цепях двоичных сигналов** (например, для контактов оповещения). Данный вставной компонент может быть установлен в цоколь (VSPC BASE 2SL).

Цоколь (VSPC BASE 2CL FG) используется при работе с сигнальными цепями, которые не заземлены.

### Функция мониторинга

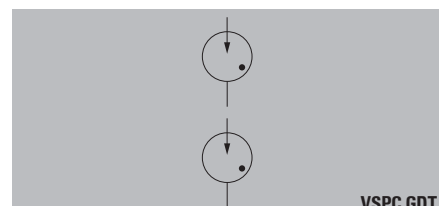
Изделение VSPC 2SL R имеет функции мониторинга и оповещения. Даже с функцией оповещения, имеются каналы для двух цепей двоичных сигналов в

одном корпусе. Специальный цоколь VSPC BASE 2SL R имеет 2-х полюсное винтовое/вставное соединение для функции оповещения, с передачей данных на блок управления VSPC CONTROL UNIT.



VSPC 3/4WIRE

Устройство **VSPC 3/4WIRE** является комбинированной двухступенчатой защитой с газоразрядной трубкой и ограждающим диодом, расположенными между токовой цепью и контактом заземления GND. Устройство VSPC 3/4WIRE ограничивает перенапряжение в четырех цепях измерения температуры (например, для датчиков DMS или PT100/100). Для измерительных цепей без заземления рекомендуется использование цоколя (VSPC BASE FG 4CL).



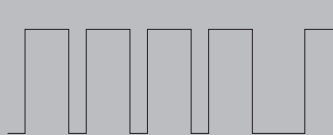
VSPC GDT

### VSPC MOV 2CH, VSPC TAZ 2CH и VSPC GDT 2CH

С помощью модулей 2CH можно обеспечить защиту четырех кабелей. Путем выполнения соединений различным образом можно защитить две сигнальные линии с нулевым напряжением, либо четыре линии двоичных сигналов. В устройстве VSPC GDT 2CH могут быть использованы две 3-полюсные газоразрядные трубы (GDT). Эта универсальная защитная схема ограничивает напряжение между сигнальными линиями, а также между каждой сигнальной линией и контактом PE.



VSPC TAZ



VSPC RS422/485



VSPC MOV

The Устройства **VSPC MOV 2CH** и **TAZ** **2CH** обеспечивают одноступенчатую защиту с варистором (MOV) или ограждительным диодом (TAZ или TVS) между токовыми цепями. Благодаря этому возможно защитить сигнальную цепь нулевого напряжения (плавающий сигнал). Возможно также защитить две цепи двоичных сигналов, при назначении клемм 1 и 7 для контактов GND / PE. Эти вставные компоненты VSPC устанавливаются в цоколь (VSPC BASE 2/4CH). Цоколь (VSPC BASE 2/4CH FG) используется при работе с сигнальными цепями, которые не заземлены.

Устройство **VSPC RS485** является комбинированной двухступенчатой защитой с газоразрядной трубкой и ограждительным диодом, расположенными между токовыми цепями. VSPC RS485 ограничивает перенапряжение в **двух высокочастотных сигнальных цепях**. Данный вставной компонент можно установить в цоколь (VSPC BASE 2CL). Цоколь (VSPC BASE FG 2CL) используется при работе с сигнальными цепями, которые не заземлены.

#### Функция мониторинга

Устройство **VSPC RS485 R** имеет функции мониторинга и оповещения. Даже с функцией оповещения, имеются два канала для токовых петель в одном корпусе. Специальные цоколи VSPC BASE 2CL R и VSPC BASE 2CL FG R имеют 2-х полюсное винтовое/вставное соединение для функции оповещения, с передачей данных на блок управления VSPC CONTROL UNIT.

#### Блок заземления и испытательный штепсель

Блок заземления может использоваться во время монтажа для закорачивания соединенных проводов на землю. Блок заземления заменяется на вставной компонент VSPC перед первичным вводом в эксплуатацию. Испытательный штепсель имеет гнезда 2,3 мм. В них можно вставить измерительный прибор для проверки подсоединенности измерительной цепи.



24 V

VSPC 1CL PW

**Компонент VSPC 1CL PW (электропитание и сигнал 1CL)** обеспечивает в одном устройстве комбинированную защиту для источника питания 24 В пост. тока и токовых петель. Это устройство VSPC защищает датчики с дополнительным источником питания 24 В пост. тока.

#### Области применения

Вставной корпус INSTA создан в соответствии со стандартом DIN 43880. Он состоит из нижней секции (VSPC BASE) и вставного компонента (VSPC). Компонент VSPC BASE изготовлен из черного материала PA6.6 VO. Вставной компонент изготовлен из красного материала PA6.6 VO. Температурный диапазон от -40 °C до + 70 °C.

Серия VSPC прошла испытания в соответствии со стандартами IEC 61643-21 04/2008 и EN 61643-21. Модули испытывались с категориями C1, C2 и C3: с быстро нарастающим фронтом до 300 импульсов.

Категория D1 описывает испытание с большой мощностью (защита от грозовых импульсов 10/350 мкс), чтобы устройство VSPC можно было использовать согласно стандарту IEC 62305-4.

Цоколи и вставные компоненты имеют цветовую кодировку в соответствии с уровнем напряжения. Благодаря этому упрощается монтаж.

#### Цветовая кодировка

Вставные компоненты передают свою кодировку на цоколь, когда они устанавливаются в первый раз. Уровни напряжения также отмечены цветовыми маркерами Dekafix, наносимыми на вставной компонент VSPC. Благодаря этому обеспечивается лучший обзор в электрошкафу.

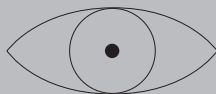
Уровень напряжения	Цвет
≤ 12 В	зеленый
24 В двоичный сигнал	синий
24 В аналоговый сигнал	желтый
48 В	красный
≥ 60 В	фиолетовый
Специальная функция	белый



## Возможность тестирования / V-TEST

Поскольку модули вставные, имеется возможность проверки устройства VSPC визуально или с помощью тестового прибора V-TEST. Тестирование VSPC выполняется легко; пользователю только нужно установить вставной компонент VSPC в тестовый прибор V-TEST. Результат отображается на дисплее. Модули VSPC R также имеют функцию внутреннего мониторинга для разрядника. При неисправном модуле отображается ошибка. Затем блок управления VSPC CONTROL UNIT направляет оповещение на диспетчерский пульт.

## Повторное тестирование / V-TEST



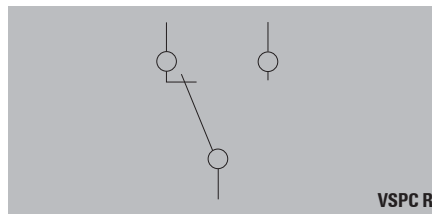
### Мониторинг

Стандарт IEC 62305-3 требует выполнять тестирование и техобслуживание систем защиты от грозовых разрядов. Эта процедура включает в себя тестирование разрядников, используемых в системе.

Класс защиты	Периодичность тестирования	Периодичность визуальной проверки
I	2 года	1 год
II	4 года	2 года
III/IV	6 лет	3 лет

**Внимание!** Эти периодические проверки могут проводиться реже при более строгих требованиях в отношении специальных областей применения или регионов.

## Дистанционная диагностика ошибок



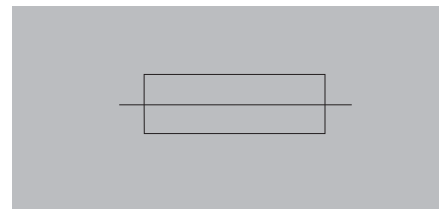
Если модуль VSPC с маркировкой "R" вставлен в соответствующий цоколь "R", с помощью двухполюсного штекера можно использовать функцию оповещения об отключении. Это винтовое/вставное соединение имеет диапазон сечений зажимаемого провода от 0,5 до 1,5 мм<sup>2</sup>.

Длина зачистки провода от 6 до 6,5 мм. Для винтов используется отвертка с шириной лезвия 2 мм. Устройства VSPC R подключаются последовательно к оценочному блоку VSPC CONTROL UNIT. К блоку VSPC CONTROL UNIT можно подключить последовательно до десяти устройств VSPC R. Оценочный модуль имеет питание 24 В пост. тока. Этот модуль отвечает за включение и подачу напряжения на модули VSPC. Контакт с нулевым напряжением (плавающий) СО может быть использован для оповещения в случае отключения. При появлении ошибки в модуле цвет светодиода изменяется с зеленого на красный. В течение одной минуты после замены отказавшего вставного компонента VSPC блок VSPC CONTROL UNIT выполняет автоматический сброс.

## Монтаж

Серия VSPC подходит для защиты сигнальных цепей. Для обеспечения полной защиты оборудования, необходимо защитить подачу энергии от перенапряжений типа II (например, применяя нашу серию VPU II). Для существующих устройств защиты от грозовых разрядов необходимо использовать защиту типа I (например, применяя нашу серию VPU I). Защита типа II (например, наша серия VPU II) достаточна в тех случаях, когда не установлена защита от грозовых разрядов.

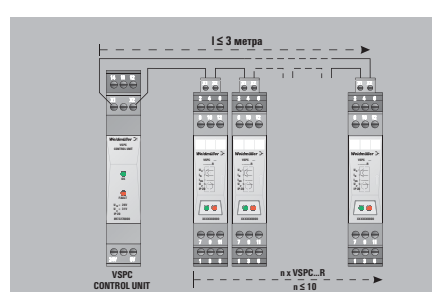
## Предохранители



Модули защиты от перенапряжения VSPC спроектированы с развязкой между индивидуальными защитными ступенями.

При установке внешней защиты в виде предохранителей необходимо учитывать следующие параметры:

- Макс. номинальное напряжение,
- Кривая ухудшения параметров,
- Тип монтажа,
- Область применения.



**Разрядная способность**

Тестирование выполняется с использованием импульсов напряжения и тока в соответствии со стандартом IEC 61643-21 по защите от перенапряжения в сетях обработки сигналов.

Категория	Тест. импульс	Бросок напряжения	Бросок тока	Импульсы	Тип
C1	Быстро нарастающий фронт	0,5-2 кВ с 1,2/50 мкс	0,25-1 кА с 8/20 мкс	300	Разрядник импульсн. перенапряжения
C2	Быстро нарастающий фронт	2-10 кВ с 1,2/50 мкс	1-5 кА с 8/20 мкс	10	Разрядник импульсн. перенапряжения
C3	Быстро нарастающий фронт	≥ 1 кВ с 1 кВ/мкс	10-100 А с 10/10.000 мкс	300	Разрядник импульсн. перенапряжения
D1	Высокая мощность	≥ 1 кВ с 10/350 мкс	0,5-2,5 кА с 10/350 мкс	2	Разрядник для тока молнии и перенапряжения

Категория С отображает помеховые импульсы помех с быстронарастающими фронтами и минимизированную мощность. Категория D использует быстронарастающие фронты и высокую мощность для детализации помеховых импульсов. Эта энергия моделирует нагрузку большой мощности, происходящую от связанных частичных токов молнии.

**Дополнительная информация**  
приводится в главе W.

**Общие технические характеристики**

Температура хранения -40 °C...+80 °C  
Температура эксплуатации: от -40 °C до +70 °C  
Влажность воздуха 5%...96% RH без конденсации  
Материал: VO, IP 20

Соединение: винтовое соединение  
Лезвие отвертки: 0,6 x 3,5 DIN 5264 (например, 0,6x3,5x200, номер для заказа 9010110000)  
ном. момент затяжки: 0,5 Нм  
макс. момент затяжки: 0,8 Нм  
длина зачистки: 7 мм  
сплошной: 0,5...4 мм<sup>2</sup>  
гибкий: 0,5...2,5 мм<sup>2</sup>  
наконечник провода с пластиковой манжетой:

0,5...2,5 мм<sup>2</sup>

Соединение дистанц. сигнализации:  
винтовое соединение  
лезвие отвертки: 0,4 x 2,0 DIN 5264 (например, SD 0,4x2,0x60, номер для заказа 9037160000)  
макс. момент затяжки: 0,2 Нм  
длина зачистки: 6...6,5 мм  
сплошной: 0,5...1,5 мм<sup>2</sup>

**Размеры**

Высота: 90 мм  
Высота: с контактом дистанц. сигнализации:  
98 мм  
Глубина: 69 мм  
Ширина: 17,8 мм

**Аксессуары****Маркеры**

Нижняя секция VSPC BASE может маркироваться маркерами Dekafix-5. Вставные модули VSPC имеют цветовую кодировку посредством маркеров Dekafix-5 в соответствии с их номинальным напряжением.

**Соединение экрана**

EMC SET, номер для заказа 1067470000  
Комплект ЭМС состоит из соединительного элемента с экранировкой и кабельной стяжки с экранирующей оплеткой.  
Инструмент для кабельной стяжки RT-1 (номер для заказа 1296000000) может использоваться для профессионального крепления кабельных стяжек.

**V-TEST**

Тестовый прибор для функциональных тестов вставных устройств защиты от перенапряжения VSPC, PU II и PU I.

**VSPC Ground**

Этот штекер присоединяется к неиспользуемым проводам в цокольном компоненте, чтобы все провода имели одинаковый потенциал.

**VSPC TEST CONNECTOR**

Этот вставной компонент используется для измерения сигнальных цепей.  
Тестирование выполняется легко при использовании гнезд 2.3.

# VARITECTOR SPC –

## Выбор устройства в зависимости от интерфейса

Интерфейс	Вставной разрядник	№ для заказа Разрядник	№ для заказа Цоколь	№ для заказа Плавающее заземление цоколя (FG)	Вставной разрядник с сообщением о срабатывании (R)	№ для заказа Разрядник	№ для заказа Цоколь	№ для заказа Плавающее заземление цоколя (FG)
0(4) ... 20 mA	VSPC 2CL 24 V DC 0.5 A	8924470000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL 24 V DC 0.5 A R	8951480000	8951710000	8951720000
0(4) ... 20 mA	VSPC 1CL 24 V DC 0.5 A	8924480000	8924730000	8924290000	VSPC 1CL 12 V DC 0.5 A R	8951540000	8951730000	8951740000
0...10 B	VSPC 2CL 24 V DC 0.5 A	8924470000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL 24 V DC 0.5 A R	8951480000	8951710000	8951720000
0...10 B	VSPC 1CL 24 V DC 0.5 A	8924480000	8924730000	8924290000	VSPC 1CL 12 V DC 0.5 A R	8951540000	8951730000	8951740000
ADSL	VSPC Uko	8924600000	8924710000	8924270000				
ADVANT	VSPC 2CL HF 5 V DC	8924430000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 5 V DC R	8951680000	8951710000	8951720000
ARCNET (Plus)	VSPC RS485 2ch	8924670000	8924710000	8924270000	VSPC RS485 2ch R	8951670000	8951710000	8951720000
ASI	PU III R 48 V DC	8860350000			PU III R 48 V DC	8860350000		
	PU III R 24 V DC	8860360000			PU III R 24 V DC	8860360000		
BITBUS	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL 12 V DC 0.5 A R	8951470000	8951710000	8951720000
BLN (Сеть здания)	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL 12 V DC 0.5 A R	8951470000	8951710000	8951720000
CAN-Bus	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 12 V DC R	8951690000	8951710000	8951720000
C-BUS	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 12 V DC R	8951690000	8951710000	8951720000
CC-LINK	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 12 V DC R	8951690000	8951710000	8951720000
Data Highway (Plus), DH+	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 12 V DC R	8951690000	8951710000	8951720000
Datex-P	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 12 V DC R	8951690000	8951710000	8951720000
DeviceNet	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 12 V DC R	8951690000	8951710000	8951720000
DIN измерительная шина	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 12 V DC R	8951690000	8951710000	8951720000
Dupline / Miniplex	VSPC 1CL 12 V DC 0.5 A	8924450000	8924730000	8924290000	VSPC 1CL 12 V DC 0.5 A R	8951540000	8951730000	8951740000
EIB (Европейская монтажная шина)	VSPC 1CL 24 V DC 0.5 A	8924480000	8924730000	8924290000	VSPC 1CL 24 V DC 0.5 A R	8951550000	8951730000	8951740000
ET 200	VSPC 1CL 5 V DC 0.5 A	8924420000	8924730000	8924290000	VSPC 1CL 5 V DC 0.5 A R	8951530000	8951730000	8951740000
E1	VSPC Uko	8924660000	8924710000	8924270000				
FIPIO / FIPWAY	VSPC 2CL HF 5 V DC	8924430000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 5 V DC R	8951680000	8951710000	8951720000
Genius I/O Bus	VSPC 2CL 12 V DC 0.5 A	8924440000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 5 V DC R	8951680000	8951710000	8951720000
Hart	VSPC 1CL 24 V DC 0.5 A	8924480000	8924730000	8924290000	VSPC 2CL 12 V DC 0.5 A R	8951470000	8951710000	8951720000
HDSL	VSPC Uko	8924660000	8924710000	8924270000				
IEC-BUS	VSPC 2CL HF 5 V DC	8924430000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 5 V DC R	8951680000	8951710000	8951720000
ISDN Basic connection (Uk0-Bus)	VSPC Uko	8924660000	8924710000	8924270000				
Защита от катодной коррозии	VSPC GDT 2ch 90 V 20 kA	8924570000	8924740000	8924300000				
LON™ (Works)	VSPC 1CL 48 V AC 0.5 A	8924520000	8924730000	8924290000				
LRE сети	VSPC 2CL HF 5 V DC	8924430000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 5 V DC R	8951680000	8951710000	8951720000
LUXMATE-Bus	VSPC 2CL HF 24 V DC	8924510000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 24 V DC R	8951700000	8951710000	8951720000
M-Bus (Дист. считывание счетчика)	VSPC 1CL 48 V AC 0.5 A	8924520000	8924730000	8924290000	VSPC 1CL 24 V DC 0.5 A R	8951550000	8951730000	8951740000
MODBUS-(PLUS)	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 12 V DC R	8951690000	8951710000	8951720000
MPI-Bus	VSPC RS485 2ch	8924670000	8924710000	8924270000				
N1 LAN	VSPC 2CL HF 5 V DC	8924430000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 5 V DC R	8951680000	8951710000	8951720000
N2 Bus	VSPC 2SL 5 V DC 0.5 A	8924210000	8924720000	8924280000	VSPC 2SL 5 V DC 0.5 A R	8951610000	8951770000	8951780000
P-NET	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 12 V DC R	8951690000	8951710000	8951720000
Procontic CS31	VSPC 1CL 12 V DC 0.5 A	8924450000	8924730000	8924290000	VSPC 1CL 12 V DC 0.5 A R	8951540000	8951730000	8951740000
	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 12 V DC R	8951690000	8951710000	8951720000
Procontic T200	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 12 V DC R	8951690000	8951710000	8951720000
Profibus DP (FMS)	VSPC 2CL HF 5 V DC	8924430000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 5 V DC R	8951680000	8951710000	8951720000
	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 12 V DC R	8951690000	8951710000	8951720000
Process-Bus	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 12 V DC R	8951690000	8951710000	8951720000
Panel-Bus								
PT100	VSPC 3/4WIRE 24 V DC	8924550000	8924740000	8924300000				
P-Bus	PU III R 24 V DC	8860360000			PU III R 24 V DC	8860360000		
PSM-EG-RS422...	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 12 V DC R	8951690000	8951710000	8951720000
PSM-EG-RS485...	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 12 V DC R	8951690000	8951710000	8951720000
RACKBUS	VSPC 2CL HF 5 V DC	8924430000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 5 V DC R	8951680000	8951710000	8951720000
RS422A, V.11, X.27, RS423A	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 12 V DC R	8951690000	8951710000	8951720000
RS449	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 12 V DC R	8951690000	8951710000	8951720000
RS485	VSPC RS485 2ch	8924670000	8924710000	8924270000	VSPC RS485 2ch R	8951670000	8951710000	8951720000
RS232-C / V.24	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 12 V DC R	8951690000	8951710000	8951720000
SDLC	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 12 V DC R	8951690000	8951710000	8951720000
SDSL	VSPC Uko	8924660000	8924710000	8924270000				
SecuriLan-LON™-Bus	VSPC 1CL 12 V DC 0.5 A	8924450000	8924730000	8924290000	VSPC 1CL 12 V DC 0.5 A R	8951540000	8951730000	8951740000
SHDSL	VSPC Uko	8924660000	8924710000	8924270000				
SINEC L1	VSPC 2CL HF 5 V DC	8924430000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 5 V DC R	8951680000	8951710000	8951720000
SINEC L2 DP	VSPC 2CL HF 5 V DC	8924430000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 5 V DC R	8951680000	8951710000	8951720000
Profibus DP	VSPC RS485 2ch	8924670000	8924710000	8924270000	VSPC RS485 2ch R	8951670000	8951710000	8951720000
T-DSL	VSPC Uko	8924660000	8924710000	8924270000				
Телефонный аналоговый	VSPC Uko	8924660000	8924710000	8924270000				
TTY, 0(4)-20 mA	VSPC 2CL 24 V DC 0.5 A	8924470000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL 24 V DC 0.5 A R	8951480000	8951710000	8951720000
U-BUS	VSPC GDT 2ch 90 V 20 kA	8924570000	8924740000	8924300000				
VDSL	VSPC Uko	8924660000	8924710000	8924270000				
V.35	VSPC 2CL HF 5 V DC	8924430000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 5 V DC R	8951680000	8951710000	8951720000
X.21/X.24	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 12 V DC R	8951690000	8951710000	8951720000
X.25/X.31	VSPC 2CL HF 12 V DC	8924460000	8924710000	8924270000	VSPC 2CL HF 12 V DC R	8951690000	8951710000	8951720000

Эта таблица содержит рекомендации по выбору устройства. Технические консультанты Weidmüller с удовольствием рассмотрят ваши индивидуальные требования.

## VARITECTOR SPC

### Вставное устройство защиты от грозовых разрядов и перенапряжения для контрольно-измерительных цепей

**Вставное устройство защиты от грозовых разрядов и перенапряжения для 2 аналоговых сигналов или 4 двоичных сигналов в контрольно-измерительных цепях**  
**- со встроенными функциями обнаружения ошибок и оповещения и с шириной блока всего 17,8 мм.**

B



Вставное устройства защиты от перенапряжения VARITECTOR SPC характеризуется высокой степенью защиты и компактными размерами. Вставной разрядник с возможностью импеданс-нейтрального подключения и отключения без прерывания работы системы можно вынимать, замерять или заменять во время работы, не нарушая при этом цепи измерения. Таким образом, этот продукт идеально подходит для защиты цепей контрольно-измерительной аппаратуры и автоматики (КИПиА).

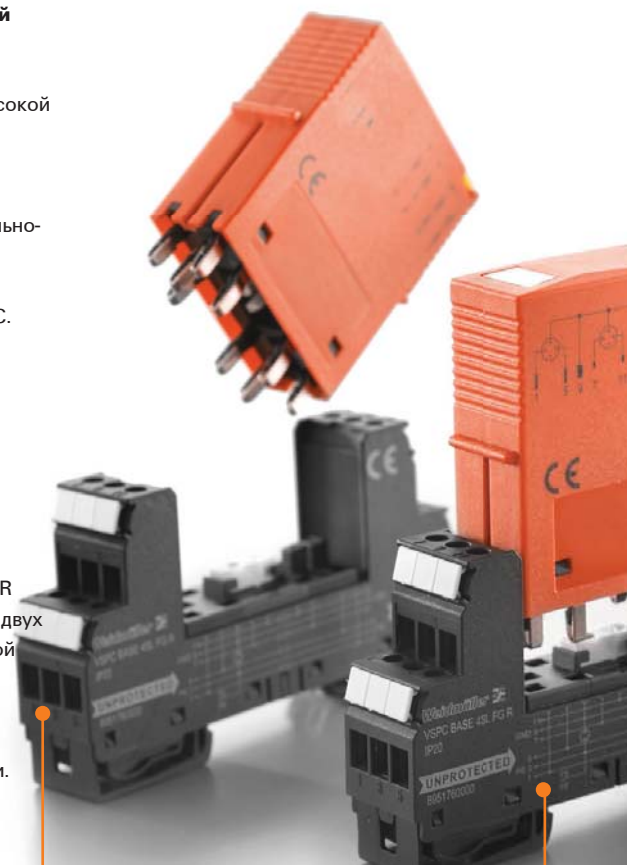
Техническое обслуживание упрощается с применением тестового прибора V-TEST, с помощью которого можно тестируировать работоспособность устройства VARITECTOR SPC. Данный метод проверки соответствует требованиям стандарта IEC62305.

Модули VARITECTOR SPC R имеют внутреннюю систему контроля для обнаружение и индикации ошибок. Зеленый светодиод указывает на работающую функцию защиты. Красный светодиод сообщает об ошибке. Эта информация передается на блок оценки данных (V-Control). Отсюда информация может быть передана на контроллер для дальнейшей обработки.

Благодаря возможности импеданс-нейтрального снятия разрядника модули VARITECTOR SPC могут использоваться вместо обычных клемм. Модуль для четырех аналоговых или двух цифровых входов занимает на монтажной рейке пространство всего 17,8 мм. Еще одной полезной особенностью данного модуля является экономия времени при соединении благодаря возможности быстрой установки его на заземленную монтажную рейку. Цветовая кодировка для всех модулей VARITECTOR SPC позволяет идентифицировать различные уровни напряжения. Это упрощает техобслуживание во время эксплуатации. Комплект ЭМС обеспечивает дополнительное удобство для подсоединения экранированных кабелей. Все изделия VARITECTOR соответствуют последнему требованию стандарта IEC 61643-21:2008 к новому режиму механического перенапряжения.

#### Экономия пространства

В электрошкафах данный прибор не займет много пространства: блок на 4 цифровых или 2 аналоговых входа занимает всего 17,8 мм в ширину.



#### Соответствие стандартам

К монтажу прибора применим стандарт IEC 62305: безопасный разряд импульсов до 20 kA (8/20 мкс) и 2,5 kA (10/350 мкс) на шину PE.

Протестировано на класс D1, C1 и C2, согласно стандарту IEC 61643-21.





### Функция мониторинга

Дисплей состояния и функция сообщения: возможность внешней оценки защитной функции.



### Быстрая идентификация

Цветовая кодировка: легкое определение различных уровней напряжения в электрошкафу.

$\leq 12$ В	= зеленый
24 В	= двоичный сигнал, синий
24 В	= аналоговый сигнал, желтый
48 В	= красный
60 В	= фиолетовый
Специальная функция	= белый



### Широкая номенклатура изделий

Решение для всех типов защиты от перенапряжений: токовые петли и двоичные сигналы, а также встроенные компоненты и комбинации токовых петель и источников питания, в том числе, 24 В.



### Аксессуары

#### Комплект ЭМС

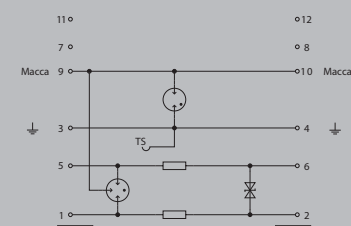
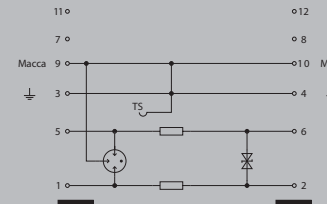
Комплект ЭМС состоит из соединения экрана и кабельной стяжки с экранированной оболочкой, он упрощает соединение кабельного экрана с силовым винтовым зажимом модулей VARITECTOR SPC.



#### V-TEST

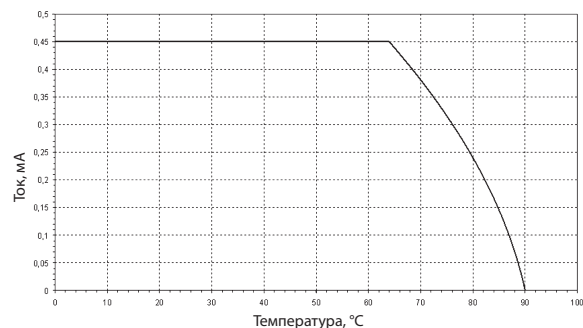
Прибор для проверки защитной функции линеек изделий: PU I, PU II и VSPC согласно стандарту IEC 62305 (периодическое тестирование).





### Технические данные

Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	2.20 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{p}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{max}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	10 кА / 10 кА / 10 кА
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}} (10/350 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
<b>Вероятность отказа</b>	
Age	45
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	2537
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; GOSTME25; OEVE; TUEV; UL
Стандарты	IEC 61643-21



Размеры комплектного модуля (разрядник + цоколь)	без контакта дистанционной сигнализации
Высота x ширина x глубина	мм 90 / 17.8 / 69

### Примечание

Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC.  
Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.

### Цокольные элементы / цоколь для разрядников



### Данные для заказа цоколя

Описание	Тип	Кол-во	№ для заказа
Цокольный элемент, прямое заземление	VSPC BASE 1CL	1	8924730000
Базовый элемент, непрямое заземление / плавающее заземление FG	VSPC BASE 1CL FG	1	8924290000

### Примечание

Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC.

**VSPC 1CL - разрядник / вставные элементы****Данные для заказа**

	<b>VSPC 1CL 5 V DC</b>	<b>VSPC 1CL 12 V DC</b>	<b>VSPC 1CL 24 V DC</b>	<b>VSPC 1CL 24 V AC</b>
Номинальное напряжение (AC)	5 В	12 В	24 В	24 В
Номинальное напряжение (DC)				34 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (AC)	6,4 В	15 В	28 В	28 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (DC)	450 мА	450 мА	450 мА	40 В
Номинальный ток	730 кГц	1,7 МГц	2,4 МГц	450 мА
Ослабление на входе		≤ 20 мс	≤ 30 мс	2,7 МГц
Способность сброса импульса				≤ 450 мс
Остаточное напряжение, Up тип.	800 В	800 В	800 В	800 В
<b>Уровень защиты</b>				
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	12 В	25 В	45 В	60 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	12 В	25 В	45 В	60 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	450 В	450 В	450 В	450 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	650 В	650 В	650 В	650 В

Зашита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

B

**Данные для заказа**

Без функц. дисплея	Тип	VSPC 1CL 5VDC	VSPC 1CL 12VDC	VSPC 1CL 24VDC	VSPC 1CL 24VAC
	№ для заказа	<b>8924420000</b>	<b>8924450000</b>	<b>8924480000</b>	<b>8924500000</b>
Кол-во		1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

**Примечание****Данные для заказа**

	<b>VSPC 1CL 48 V AC</b>	<b>VSPC 1CL 60 V AC</b>
Номинальное напряжение (AC)	48 В	60 В
Номинальное напряжение (DC)	68 В	85 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (AC)	60 В	72 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (DC)	85 В	102 В
Номинальный ток	350 мА	250 мА
Ослабление на входе	4,8 МГц	7,3 МГц
Способность сброса импульса	≤ 500 мс	≤ 500 мс
Остаточное напряжение, Up тип.	800 В	800 В
<b>Уровень защиты</b>		
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	85 В	100 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	85 В	100 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	450 В	450 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	650 В	650 В

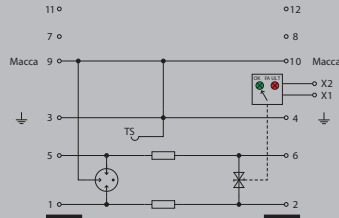
**Данные для заказа**

Без функц. дисплея	Тип	VSPC 1CL 48VAC	VSPC 1CL 60VAC
	№ для заказа	<b>8924520000</b>	<b>8924530000</b>
Кол-во		1 шт.	1 шт.

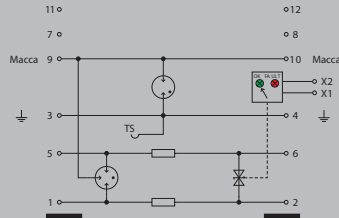
**Примечание**

**VSPC 1CL - защита для одного аналогового сигнала с дистанционным оповещением**

- Опциональная функция мониторинга с индикатором состояния и функцией оповещения
- Вставной разрядник, с возможностью вставки и извлечения без прерывания цепи и с нейтральным импедансом
- Возможность проверки с помощью контрольного прибора V-TEST
- Опциональное исполнение с соединением PE с плавающим заземлением для предотвращения разности потенциалов
- Использование в соответствии со стандартом по монтажу IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08 D1,C1,C2,C3
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод PE



Комплектный модуль, прямое заземление, с дистанц. оповещением



Комплектный модуль, непрямое заземление, с дистанц. оповещением

**Технические данные**

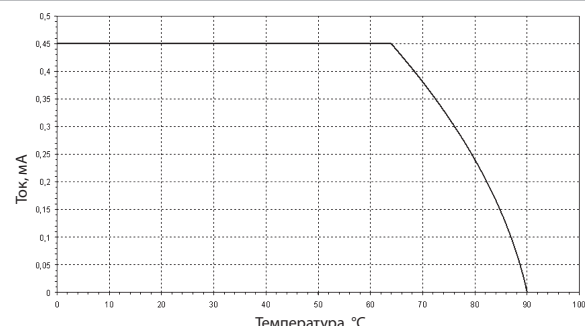
Дизелектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	2.20 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{p}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{max}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	10 кА / 10 кА / 10 кА
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}} (10/350 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20

**Вероятность отказа**

Age	45
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	2537
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3

**Сертификаты**

Сертификаты	CE; GOSTME25; OEVE; TUEV; UL
Стандарты	IEC 61643-21



Размеры комплектного модуля (разрядник + цоколь)	с дистанц. сигнализацией (R)
Высота x ширина x глубина	мм 98 / 17.8 / 69

**Примечание**

Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC.  
Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.

**Цокольные элементы / цоколь для разрядников****Данные для заказа цоколя**

Описание	Тип	Кол-во	№ для заказа
Цоколь, непрямое заземление с дистанционным контактом	VSPC BASE 1CL FG R	1	8951740000
Цоколь, прямое заземление с дистанционным контактом	VSPC BASE 1CL R	1	8951730000

**Примечание**

Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC.  
Заказ с блоком VSPC CONTROL UNIT.

**VSPC 1CL - разрядник / вставные компоненты  
с дистанционным оповещением**



Зашита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

B



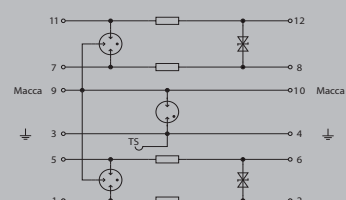
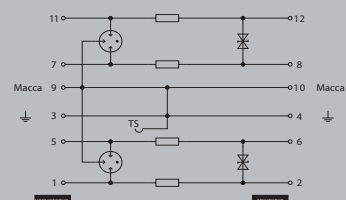
**Данные для заказа**

	VSPC 1CL 5 V DC R	VSPC 1CL 12 V DC R	VSPC 1CL 24 V DC R	VSPC 1CL 24 V AC R
Номинальное напряжение (AC)	5 В	12 В	24 В	24 В
Номинальное напряжение (DC)				34 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (AC)	6,4 В	15 В	28 В	28 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (DC)	450 мА	450 мА	450 мА	40 В
Номинальный ток	U <sub>N</sub> 250 В AC 0,1 А 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT	U <sub>N</sub> 250 В AC 0,1 А 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT	U <sub>N</sub> 250 В AC 0,1 А 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT	U <sub>N</sub> 250 В AC 0,1 А 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT
Сигнальный контакт	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Оптический функциональный дисплей				
Ослабление на входе	730 кГц	1,7 МГц	2,4 МГц	2,6 МГц
Способность сброса импульса	20 мс	≤ 20 мс	30 мс	≤ 450 мс
Остаточное напряжение, U <sub>P</sub> тип.	800 В	800 В	800 В	800 В
<b>Уровень защиты</b>				
Жилажила 1 кВ/мкс, тип.	12 В	25 В	45 В	60 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	12 В	25 В	45 В	60 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	450 В	450 В	450 В	450 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	650 В	650 В	650 В	650 В

**Данные для заказа**

С функц. дисплеем	Тип	VSPC 1CL 5VDC R	VSPC 1CL 12VDC R	VSPC 1CL 24VDC R	VSPC 1CL 24VAC R
№ для заказа		<b>8951530000</b>	<b>8951540000</b>	<b>8951550000</b>	<b>8951560000</b>
Кол-во		1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

**Примечание**



### VSPC 2CL - защита для двух аналоговых сигналов

- Опциональная функция мониторинга с индикатором состояния и функцией оповещения
- Вставной разрядник, с возможностью вставки и извлечения без прерывания цепи и с нейтральным импедансом
- Возможность проверки с помощью контрольного прибора V-TEST
- Исполнение с соединением РЕ с плавающим заземлением для предотвращения разности потенциалов
- Компактная конструкция для 2 аналоговых сигналов с опциональной функцией оповещения и без требования дополнительного пространства
- Использование в соответствии со стандартом по монтажу IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08 D1,C1,C2,C3
- Встроенная опора РЕ, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод РЕ

### Технические данные

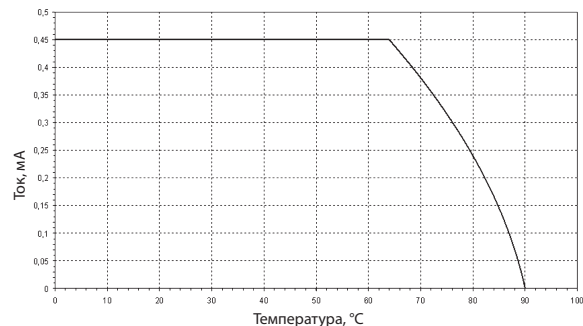
Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к РЕ	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	2.20 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{p}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-РЕ/GND-РЕ	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{max}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-РЕ/GND-РЕ	10 кА / 2 x 10 кА / 10 кА
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}} (10/350 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-РЕ/GND-РЕ	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20

### Вероятность отказа

Age	45
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	2537
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3

### Сертификаты

Сертификаты	CE; GOSTME25; OEVE; TUEV; UL
Стандарты	IEC 61643-21



Размеры комплектного модуля (разрядник + цоколь)	без контакта дистанционной сигнализации
Высота x ширина x глубина	мм 90 / 17.8 / 69

### Примечание

Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC. Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.

### Цокольные элементы / цоколь для разрядников



### Данные для заказа цоколя

Описание	Тип	Кол-во	№ для заказа
Цокольный элемент, прямое заземление	VSPC BASE 2CL	1	8924710000
Базовый элемент, непрямое заземление / плавающее заземление FG	VSPC BASE 2CL FG	1	8924270000

### Примечание

Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC.

**VSPC 2CL - разрядник / вставные элементы**

Защита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

B

**Данные для заказа**

	<b>VSPC 2CL 5 V DC</b>	<b>VSPC 2CL 12 V DC</b>	<b>VSPC 2CL 24 V DC</b>	<b>VSPC 2CL 24 V AC</b>
Номинальное напряжение (AC)	5 В	12 В	24 В	24 В
Номинальное напряжение (DC)				34 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (AC)	6,4 В	15 В	28 В	28 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (DC)	450 мА	450 мА	450 мА	40 В
Номинальный ток	730 кГц	1,7 МГц	2,3 МГц	450 мА
Ослабление на входе	20 мс	20 мс	30 мс	2,7 МГц
Способность сброса импульса				450 мс
Остаточное напряжение, Up тип.	800 В	800 В	800 В	800 В
<b>Уровень защиты</b>				
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	12 В	25 В	45 В	60 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	12 В	25 В	45 В	60 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	450 В	450 В	450 В	450 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	800 В	800 В	800 В	800 В

**Данные для заказа**

Без функц. дисплея	Тип	VSPC 2CL 5VDC	VSPC 2CL 12VDC	VSPC 2CL 24VDC	VSPC 2CL 24VAC
	№ для заказа	<b>8924400000</b>	<b>8924440000</b>	<b>8924470000</b>	<b>8924490000</b>
Кол-во		1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

**Примечание****Данные для заказа**

	<b>VSPC 2CL 48 V AC</b>	<b>VSPC 2CL 60 V AC</b>
Номинальное напряжение (AC)	48 В	60 В
Номинальное напряжение (DC)	68 В	85 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (AC)	60 В	72 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (DC)	85 В	102 В
Номинальный ток	350 мА	250 мА
Ослабление на входе	4,8 МГц	7,3 МГц
Способность сброса импульса	500 мс	500 мс
Остаточное напряжение, Up тип.	800 В	800 В
<b>Уровень защиты</b>		
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	85 В	100 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	85 В	100 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	450 В	450 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	650 В	650 В

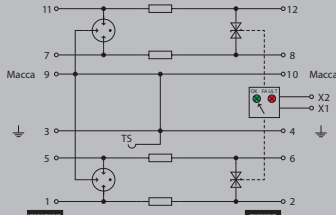
**Данные для заказа**

Без функц. дисплея	Тип	VSPC 2CL 48VAC	VSPC 2CL 60VAC
	№ для заказа	<b>8951490000</b>	<b>8951500000</b>
Кол-во		1 шт.	1 шт.

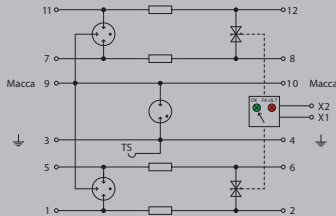
**Примечание**

**VSPC 2CL - защита для двух аналоговых сигналов****с дистанционным оповещением**

- Опциональная функция мониторинга с индикатором состояния и функцией оповещения
- Вставной разрядник, с возможностью вставки и извлечения без прерывания цепи и с нейтральным импедансом
- Возможность проверки с помощью контрольного прибора V-TEST
- Исполнение с соединением РЕ с плавающим заземлением для предотвращения разности потенциалов
- Компактная конструкция для 2 аналоговых сигналов с опциональной функцией оповещения и без требования дополнительного пространства
- Использование в соответствии со стандартом по монтажу IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08 D1, C1, C2, C3
- Встроенная опора РЕ, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод РЕ



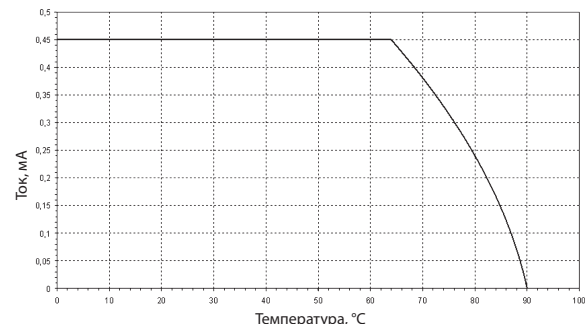
Комплектный модуль, прямое заземление, с дистанц. оповещением



Комплектный модуль, непрямое заземление, с дистанц. оповещением

**Технические данные**

Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к РЕ	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	2.20 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{p}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-РЕ/GND-РЕ	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{max}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-РЕ/GND-РЕ	10 кА / 2 x 10 кА / 10 кА
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}} (10/350 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-РЕ/GND-РЕ	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
<b>Вероятность отказа</b>	
Age	45
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	2537
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; GOSTME25; OEVE; TUEV; UL
Стандарты	IEC 61643-21

**Размеры комплектного модуля (разрядник + цоколь) с дистанц. сигнализацией (R)**

Высота x ширина x глубина MM 98 / 17.8 / 69

**Примечание**

Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC. Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.

**Цокольные элементы / цоколь для разрядников****Данные для заказа цоколя**

Описание	Тип	Кол-во	№ для заказа
Цоколь, непрямое заземление с дистанционным контактом	VSPC BASE 2CL FG R	1	8951720000
Цоколь, прямое заземление с дистанционным контактом	VSPC BASE 2CL R	1	8951710000

**Примечание**Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC.  
Заказ с блоком VSPC CONTROL UNIT.

**VSPC 2CL - разрядник / вставные компоненты  
с дистанционным оповещением**



**Данные для заказа**

	VSPC 2CL 5 V DC R	VSPC 2CL 12 V DC R	VSPC 2CL 24 V DC R	VSPC 2CL 24 V AC R
Номинальное напряжение (AC)	5 В	12 В	24 В	24 В
Номинальное напряжение (DC)				34 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (AC)	6,4 В	15 В	28 В	28 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (DC)	450 mA	450 mA	450 mA	40 В
Номинальный ток				450 mA
Сигнальный контакт	U <sub>N</sub> 250 В AC 0,1 A 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT	U <sub>N</sub> 250 В AC 0,1 A 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT	U <sub>N</sub> 250 В AC 0,1 A 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT	U <sub>N</sub> 250 В AC 0,1 A 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT
Оптический функциональный дисплей	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Ослабление на входе	730 кГц	1,7 МГц	2,3 МГц	2,7 МГц
Способность сброса импульса	20 мс	20 мс	30 мс	450 мс
Остаточное напряжение, U <sub>P</sub> тип.	800 В	800 В	800 В	800 В
<b>Уровень защиты</b>				
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	12 В	25 В	45 В	60 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	12 В	25 В	45 В	60 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	450 В	450 В	450 В	450 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	800 В	800 В	800 В	800 В

**Данные для заказа**

С функц. дисплеем	Тип	VSPC 2CL 5VDC R	VSPC 2CL 12VDC R	VSPC 2CL 24VDC R	VSPC 2CL 24VAC R
№ для заказа		<b>8951460000</b>	<b>8951470000</b>	<b>8951480000</b>	<b>1093400000</b>
Кол-во		1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

**Примечание**

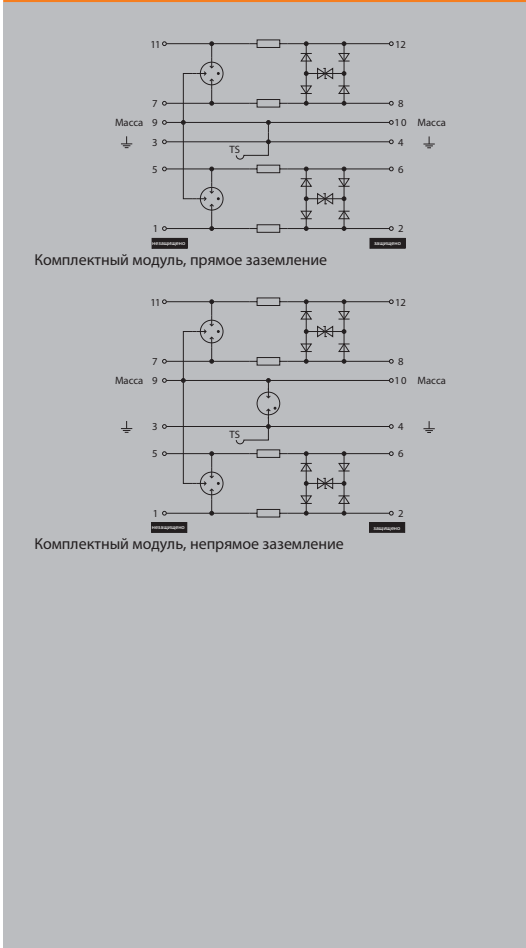
Задача от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

B



**VSPC 2CL HF - защита для двух аналоговых сигналов**

- Опциональная функция мониторинга с индикатором состояния и функцией оповещения
- Вставной разрядник, с возможностью вставки и извлечения без прерывания цепи и с нейтральным импедансом
- Возможность проверки с помощью контрольного прибора V-TEST
- Исполнение с соединением PE с плавающим заземлением для предотвращения разности потенциалов
- Компактная конструкция для 2 аналоговых сигналов с опциональной функцией оповещения
- Использование в соответствии со стандартом по монтажу IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08 D1, C1, C2, C3
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 kA (8/20 мкс) и 2,5 kA (10/350 мкс) на защитный провод PE

**Технические данные**

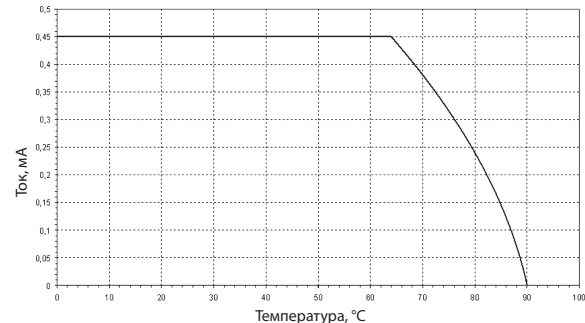
Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	2.20 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{p}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{max}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	10 кА / 2 x 10 кА / 10 кА
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}} (10/350 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20

**Вероятность отказа**

Age	45
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	2537
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3

**Сертификаты**

Сертификаты	CE; GOSTME25; OEVE; TUEV; UL
Стандарты	IEC 61643-21



Размеры комплектного модуля (разрядник + цоколь)	без контакта дистанционной сигнализации
Высота x ширина x глубина	мм 90 / 17.8 / 69

**Примечание**

Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC. Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.

**Цокольные элементы / цоколь для разрядников****Данные для заказа цоколя**

Описание	Тип	Кол-во	№ для заказа
Цокольный элемент, прямое заземление	VSPC BASE 2CL	1	8924710000
Базовый элемент, непрямое заземление / плавающее заземление FG	VSPC BASE 2CL FG	1	8924270000

**Примечание**

Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC.

**VSPC 2CL HF - разрядник / вставные компоненты****Данные для заказа**

	<b>VSPC 2CL HF 5 V DC</b>	<b>VSPC 2CL HF 12 V DC</b>	<b>VSPC 2CL HF 24 V DC</b>
Номинальное напряжение (AC)	5 В	12 В	24 В
Номинальное напряжение (DC)			
Макс. продолж. напряжение, Uc (AC)	6,4 В	15 В	28 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (DC)	450 мА	450 мА	450 мА
Номинальный ток	103 МГц	104 МГц	109 МГц
Ослабление на входе	≤ 20 мс	≤ 80 мс	≤ 40 мс
Способность сброса импульса			
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	800 В	800 В	800 В
<b>Уровень защиты</b>			
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	12 В	25 В	45 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	12 В	25 В	45 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	450 В	450 В	450 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	800 В	800 В	800 В

**Данные для заказа**

Без функции дисплея	Тип	VSPC 2CL HF 5VDC	VSPC 2CL HF 12VDC	VSPC 2CL HF 24VDC
№ для заказа		<b>8924430000</b>	<b>8924460000</b>	<b>8924510000</b>
Кол-во		1 шт.	1 шт.	1 шт.

**Примечание**

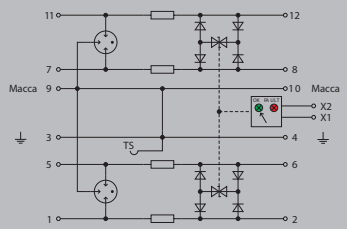
Зашита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

**B**

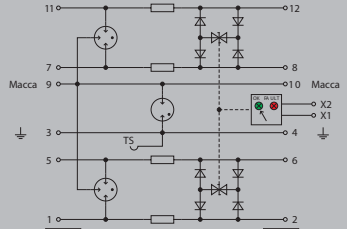


**VSPC 2CL HF - защита для двух аналоговых сигналов****с дистанционным оповещением**

- Опциональная функция мониторинга с индикатором состояния и функцией оповещения
- Вставной разрядник, с возможностью вставки и извлечения без прерывания цепи и с нейтральным импедансом
- Возможность проверки с помощью контрольного прибора V-TEST
- Исполнение с соединением PE с плавающим заземлением для предотвращения разности потенциалов
- Компактная конструкция для 2 аналоговых сигналов с опциональной функцией оповещения
- Использование в соответствии со стандартом по монтажу IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08 D1, C1, C2, C3
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод PE



Комплектный модуль, прямое заземление, с дистанц. оповещением



Комплектный модуль, непрямое заземление, с дистанц. оповещением

**Технические данные**

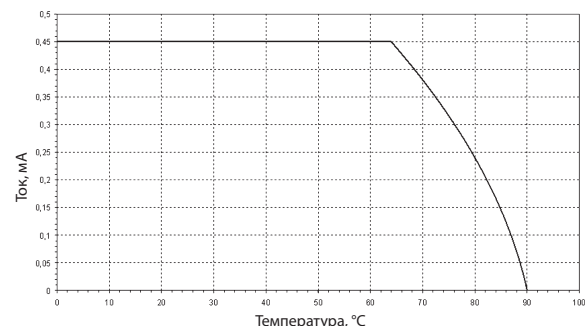
Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	2.20 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{p}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{max}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	10 кА / 2 x 10 кА / 10 кА
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}}$ (10/350 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20

**Вероятность отказа**

Age	45
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	2537
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3

**Сертификаты**

Сертификаты	CE; GOSTME25; OEVE; TUEV; UL
Стандарты	IEC 61643-21

**Размеры комплектного модуля (разрядник + цоколь)**

Высота x ширина x глубина MM 98 / 17.8 / 69

**Цокольные элементы / цоколь для разрядников****Данные для заказа цоколя**

Описание	Тип	Кол-во	№ для заказа
Цоколь, непрямое заземление с дистанционным контактом	VSPC BASE 2CL FG R	1	8951720000
Цоколь, прямое заземление с дистанционным контактом	VSPC BASE 2CL R	1	8951710000

**Примечание**Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC.  
Заказ с блоком VSPC CONTROL UNIT.

**VSPC 2CL HF - разрядник / вставные компоненты  
с дистанционным оповещением**



Задняя от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

**B**



**Данные для заказа**

	<b>VSPC 2CL HF 5 V DC R</b>
Номинальное напряжение (AC)	5 В
Номинальное напряжение (DC)	
Макс. продолж. напряжение, Uc (AC)	6,4 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (DC)	450 мА
Номинальный ток	U <sub>N</sub> 250 В AC 0,1 A 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT
Сигнальный контакт	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Оптический функциональный дисплей	103 МГц
Ослабление на входе	≤ 20 мс
Способность сброса импульса	800 В
Остаточное напряжение, U <sub>P</sub> тип.	
<b>Уровень защиты</b>	
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	12 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	12 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	450 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	800 В

**VSPC 2CL HF 12 V DC R**

Номинальное напряжение (AC)	12 В
Номинальное напряжение (DC)	15 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (AC)	450 мА
Макс. продолж. напряжение, Uc (DC)	U <sub>N</sub> 250 В AC 0,1 A 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT
Номинальный ток	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Сигнальный контакт	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Оптический функциональный дисплей	104 МГц
Ослабление на входе	≤ 80 мс
Способность сброса импульса	800 В
Остаточное напряжение, U <sub>P</sub> тип.	
<b>Уровень защиты</b>	
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	25 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	25 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	450 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	800 В

**VSPC 2CL HF 24 V DC R**

Номинальное напряжение (AC)	24 В
Номинальное напряжение (DC)	28 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (AC)	450 мА
Макс. продолж. напряжение, Uc (DC)	U <sub>N</sub> 250 В AC 0,1 A 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT
Номинальный ток	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Сигнальный контакт	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Оптический функциональный дисплей	109 МГц
Ослабление на входе	≤ 40 мс
Способность сброса импульса	800 В
Остаточное напряжение, U <sub>P</sub> тип.	
<b>Уровень защиты</b>	
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	45 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	45 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	450 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	800 В

**Данные для заказа**

С функц. дисплеем	Тип	<b>VSPC 2CL HF 5VDC R</b>
№ для заказа		<b>8951680000</b>
Кол-во		1 шт.

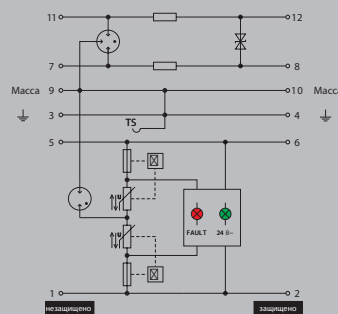
**VSPC 2CL HF 12VDC R**

С функц. дисплеем	Тип	<b>VSPC 2CL HF 12VDC R</b>
№ для заказа		<b>8951690000</b>
Кол-во		1 шт.

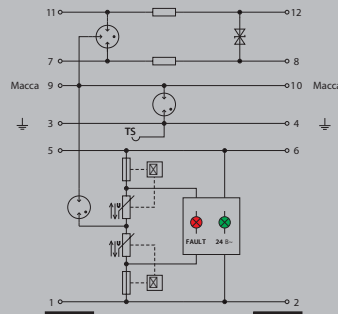
**VSPC 2CL HF 24VDC R**

С функц. дисплеем	Тип	<b>VSPC 2CL HF 24VDC R</b>
№ для заказа		<b>8951700000</b>
Кол-во		1 шт.

**Примечание**



Комплектный модуль, прямое заземление



Комплектный модуль, непрямое заземление

**Технические данные****Данные по защите цепей КИП**

Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к РЕ	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	2.20 Ом
Номинальный ток	450 мА
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 кА 10/350 мкс
Стандарты	IEC 61643-21
Ток разряда $I_L$ (8/20 мкс) жила-жила	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{max}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-РЕ/GND-РЕ	10 кА / 10 кА / 10 кА
Импульсный испытательный ток, $I_{imp}$ (10/350 мкс) жила-жила	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА

**Данные по защите оконечного устройства**

Комбинированный импульс $U_{oc}$	6 кВ
Макс. продолжительное напряжение, $U_C$ (DC)	38 В
Остаточное напряжение, $U_R$ тип.	900 В
Номинальный ток	10 А

**Общие характеристики**

Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Вероятность отказа	
λages	45
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	2537
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
Сертификаты	
Сертификаты	CE; GOSTME25; DEVE; TUEV; UL
Стандарты	IEC 61643-21

**Размеры комплектного модуля (разрядник + цоколь)**

без контакта дистанционной сигнализации

Высота x ширина x глубина      ММ      90 / 17.8 / 69

**Примечание**

Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC. Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.

**Цокольные элементы / цоколь для разрядников****Данные для заказа цоколя**

Описание	Тип	Кол-во	№ для заказа
Базовый элемент, непрямое заземление / плавающее заземление FG	VSPC BASE 1CL PW FG	1	1105700000
Цокольный элемент, прямое заземление	VSPC BASE 1CL PW	1	1070230000

**Примечание**

Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC.

**VSPC 1CL PW - разрядник / вставные компоненты****Данные для заказа**

Номинальное напряжение (AC)	34 В
Номинальное напряжение (DC)	24 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (AC)	27 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (DC)	38 В
Сигнальный контакт	Для защиты класса III, зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Оптический функциональный дисплей	3 МГц
Ослабление на входе	≤ 10 мс
Способность сброса импульса	900 В
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	60 В
<b>Уровень защиты</b>	60 В
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	450 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	650 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	

**VSPC 1CL PW 24 V DC**

34 В
24 В
27 В
38 В
Для защиты класса III, зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
3 МГц
≤ 10 мс
900 В
60 В
60 В
450 В
650 В

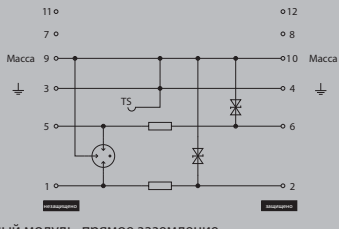
**Данные для заказа**

Без функц. дисплея	Тип
	VSPC 1CL PW 24V
№ для заказа	<b>8951510000</b>

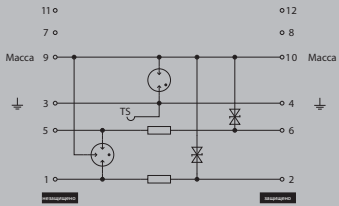
Кол-во

1 шт.

**Примечание**Зашита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА**B**



Комплектный модуль, прямое заземление

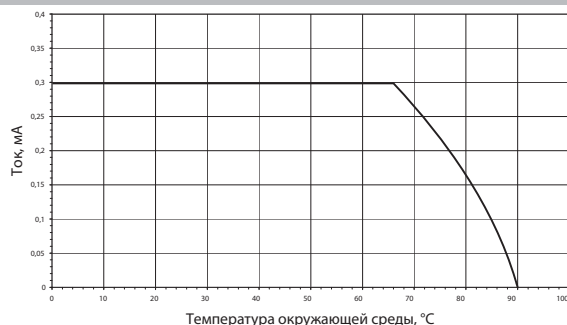


Комплектный модуль, непрямое заземление



## Технические данные

Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к РЕ	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	4.7 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току С1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току С2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току С3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{imp}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-РЕ/GND-РЕ	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{imp}}$ (8/20 мкс) провод-провод/провод-РЕ/GND-РЕ	10 кА / 10 кА / 10 кА
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}}$ (10/350 мкс) жила-жила/жила-РЕ/GND-РЕ	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Вероятность отказа	
Age <sub>50</sub>	43
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	2665
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	2
Сертификаты	CE; GOSTME25; OEVE; TUEV; UL
Стандарты	IEC 61643-21



Размеры комплектного модуля (разрядник + цоколь)	без контакта дистанционной сигнализации
Высота x ширина x глубина	мм 90 / 17.8 / 69

## Примечание

Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC.  
Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.

## Цокольные элементы / цоколь для разрядников



## Данные для заказа цоколя

Описание	Тип	Кол-во	№ для заказа
Цокольный элемент, прямое заземление	VSPC BASE 2SL	1	8924720000
Базовый элемент, непрямое заземление / плавающее заземление FG	VSPC BASE 2SL FG	1	8924280000

## Примечание

Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC.

**VSPC 2SL - разрядник / вставные компоненты****Данные для заказа**

	<b>VSPC 2SL 5 V DC</b>	<b>VSPC 2SL 12 V DC</b>	<b>VSPC 2SL 12 V AC</b>	<b>VSPC 2SL 24 V DC</b>
Номинальное напряжение (AC)	5 В	12 В	12 В	24 В
Номинальное напряжение (DC)				
Макс. продолж. напряжение, Uc (AC)	6,4 В	15 В	18,5 В	28 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (DC)	300 мА	300 мА	300 мА	300 мА
Номинальный ток	1,2 МГц	2,5 МГц	3,2 МГц	2,7 МГц
Ослабление на входе	20 мс	20 мс	20 мс	30 мс
Способность сброса импульса				
Остаточное напряжение, Up тип.	25 В	50 В	50 В	60 В
<b>Уровень защиты</b>				
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	25 В	45 В	55 В	80 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	25 В	45 В	55 В	80 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	12 В	25 В	30 В	40 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	25 В	50 В	50 В	60 В

Защита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

B

**Данные для заказа**

Без функц. дисплея	Тип	VSPC 2SL 5VDC	VSPC 2SL 12VDC	VSPC 2SL 12VAC	VSPC 2SL 24VDC
	№ для заказа	<b>8924210000</b>	<b>8924230000</b>	<b>8924250000</b>	<b>8924330000</b>
Кол-во		1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

**Примечание****Данные для заказа**

	<b>VSPC 2SL 24 V AC</b>	<b>VSPC 2SL 48 V AC</b>	<b>VSPC 2SL 60 V AC</b>
Номинальное напряжение (AC)	24 В	48 В	60 В
Номинальное напряжение (DC)	34 В	68 В	85 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (AC)	28 В	60 В	72 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (DC)	40 В	85 В	102 В
Номинальный ток	300 мА	250 мА	200 мА
Ослабление на входе	5,5 МГц	8,7 МГц	13,6 МГц
Способность сброса импульса	60 мс	60 мс	60 мс
Остаточное напряжение, Up тип.	60 В	125 В	165 В
<b>Уровень защиты</b>			
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	110 В	210 В	280 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	80 В	80 В	80 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	60 В	85 В	100 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	60 В	125 В	165 В

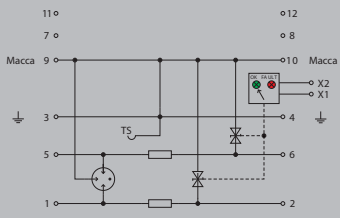
**Данные для заказа**

Без функц. дисплея	Тип	VSPC 2SL 24VAC	VSPC 2SL 48VAC	VSPC 2SL 60VAC
	№ для заказа	<b>8924350000</b>	<b>8924370000</b>	<b>8924390000</b>
Кол-во		1 шт.	1 шт.	1 шт.

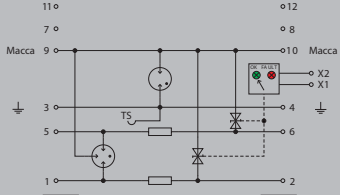
**Примечание**

**VSPC 2SL - защита для двух двоичных сигналов****с дистанционным оповещением**

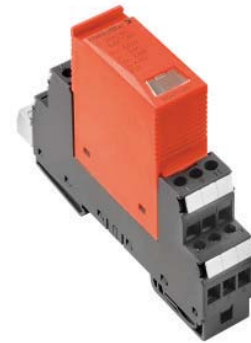
- Опциональная функция мониторинга с индикатором состояния и функцией оповещения
- Вставной разрядник, с возможностью вставки и извлечения без прерывания цепи и с нейтральным импедансом
- Возможность проверки с помощью контрольного прибора V-TEST
- Исполнение с соединением PE с плавающим заземлением для предотвращения разности потенциалов
- Использование в соответствии со стандартом по монтажу IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08 D1,C1,C2,C3
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод PE



Комплектный модуль, прямое заземление, с дистанц. оповещением



Комплектный модуль, непрямое заземление, с дистанц. оповещением

**Технические данные**

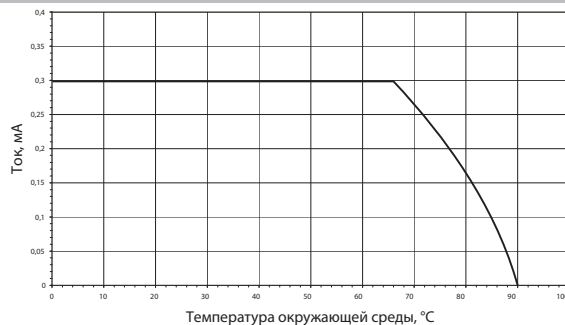
Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	4.7 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{p}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{max}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	10 кА / 10 кА / 10 кА
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}} (10/350 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20

**Вероятность отказа**

Age	43
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	2665
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	2

**Сертификаты**

Сертификаты	CE; GOSTME25; OEVE; TUEV; UL
Стандарты	IEC 61643-21

**Размеры комплектного модуля (разрядник + цоколь)**

Высота x ширина x глубина      ММ      98 / 17.8 / 69

Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC.  
Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.**Цокольные элементы / цоколь для разрядников****Данные для заказа цоколя**

Описание	Тип	Кол-во	№ для заказа
Цоколь, непрямое заземление с дистанционным контактом	VSPC BASE 2SL FG R	1	8951780000
Цоколь, прямое заземление с дистанционным контактом	VSPC BASE 2SL R	1	8951770000

**Примечание**Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC.  
Заказ с блоком VSPC CONTROL UNIT.

**VSPC 2SL - разрядник / вставные элементы с  
дистанционным оповещением**



**Данные для заказа**

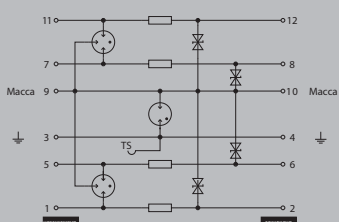
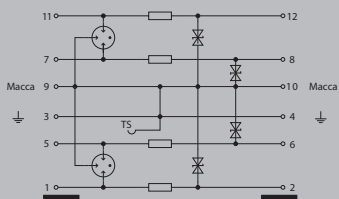
	VSPC 2SL 5 V DC R	VSPC 2SL 12 V DC R	VSPC 2SL 24 V DC R	VSPC 2SL 24 V AC R
Номинальное напряжение (AC)				24 В
Номинальное напряжение (DC)	5 В	12 В	24 В	34 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (AC)	6,4 В	15 В	28 В	28 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (DC)	300 мА	300 мА	300 мА	40 В
Номинальный ток	U <sub>N</sub> 250 В AC 0,1 А 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT	U <sub>N</sub> 250 В AC 0,1 А 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT	U <sub>N</sub> 250 В AC 0,1 А 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT	U <sub>N</sub> 250 В AC 0,1 А 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT
Сигнальный контакт	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Оптический функциональный дисплей				B
Ослабление на входе	1,2 МГц	2,5 МГц	2,7 МГц	5,5 МГц
Способность сброса импульса	20 мс	20 мс	30 мс	60 мс
Остаточное напряжение, U <sub>P</sub> тип.	25 В	50 В	60 В	60 В
<b>Уровень защиты</b>				
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	25 В	45 В	80 В	110 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	25 В	45 В	80 В	80 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	12 В	25 В	40 В	60 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	25 В	50 В	60 В	60 В

**Данные для заказа**

С функц. дисплеем	Тип	VSPC 2SL 5VDC R	VSPC 2SL 12VDC R	VSPC 2SL 24VDC R	VSPC 2SL 24VAC R
№ для заказа		<b>8951610000</b>	<b>8951620000</b>	<b>8951630000</b>	<b>8951640000</b>
Кол-во		1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

**Примечание**

Задача от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА



### Технические данные

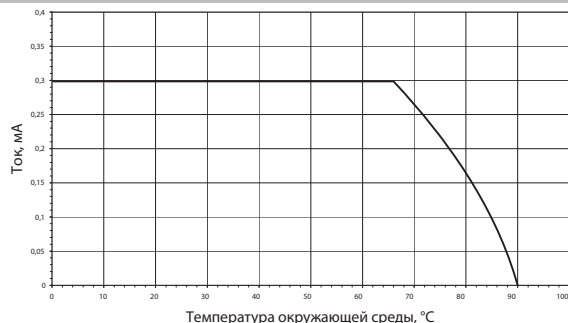
Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	4.7 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{p}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{max}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	10 кА / 10 кА / 10 кА
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}} (10/350 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20

### Вероятность отказа

Age	43
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	2665
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	2

### Сертификаты

Сертификаты	CE; GOSTME25; OEVE; TUEV; UL
Стандарты	IEC 61643-21



Размеры комплектного модуля (разрядник + цоколь)	без контакта дистанционной сигнализации
Высота x ширина x глубина	мм 90 / 17.8 / 69

### Примечание

Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC.  
Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.

### Цокольные элементы / цоколь для разрядников



### Данные для заказа цоколя

Описание	Тип	Кол-во	№ для заказа
Цокольный элемент, прямое заземление	VSPC BASE 4SL	1	8924700000
Базовый элемент, непрямое заземление / плавающее заземление FG	VSPC BASE 4SL FG	1	8924260000

### Примечание

Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC.

**VSPC 4SL - разрядник / вставные элементы****Данные для заказа**

	<b>VSPC 4SL 5 V DC</b>	<b>VSPC 4SL 12 V DC</b>	<b>VSPC 4SL 12 V AC</b>	<b>VSPC 4SL 24 V DC</b>
Номинальное напряжение (AC)	5 В	12 В	12 В	24 В
Номинальное напряжение (DC)				
Макс. продолж. напряжение, Uc (AC)	6,4 В	15 В	18 В	28 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (DC)	300 мА	300 мА	300 мА	300 мА
Номинальный ток	1,2 МГц	2,5 МГц	3,2 МГц	4 МГц
Ослабление на входе	20 мс	20 мс	20 мс	30 мс
Способность сброса импульса				
Остаточное напряжение, Up тип.	25 В	35 В	50 В	60 В
<b>Уровень защиты</b>				
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	25 В	45 В	55 В	80 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	25 В	45 В	55 В	80 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	12 В	25 В	30 В	40 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	25 В	50 В	50 В	60 В

Защита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

B

**Данные для заказа**

Без функц. дисплея	Тип	VSPC 4SL 5VDC	VSPC 4SL 12VDC	VSPC 4SL 12VAC	VSPC 4SL 24VDC
	№ для заказа	<b>8924200000</b>	<b>8924220000</b>	<b>8924240000</b>	<b>8924320000</b>
Кол-во		1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

**Примечание****Данные для заказа**

	<b>VSPC 4SL 24 V AC</b>	<b>VSPC 4SL 48 V AC</b>	<b>VSPC 4SL 60 V AC</b>
Номинальное напряжение (AC)	24 В	48 В	60 В
Номинальное напряжение (DC)	34 В	68 В	85 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (AC)	28 В	60 В	72 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (DC)	39 В	85 В	101 В
Номинальный ток	300 мА	250 мА	200 мА
Ослабление на входе	2,7 МГц	8,7 МГц	13,6 МГц
Способность сброса импульса	40 мс	60 мс	60 мс
Остаточное напряжение, Up тип.	60 В	125 В	165 В
<b>Уровень защиты</b>			
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	110 В	210 В	280 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	80 В	80 В	80 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	60 В	85 В	110 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	60 В	125 В	165 В

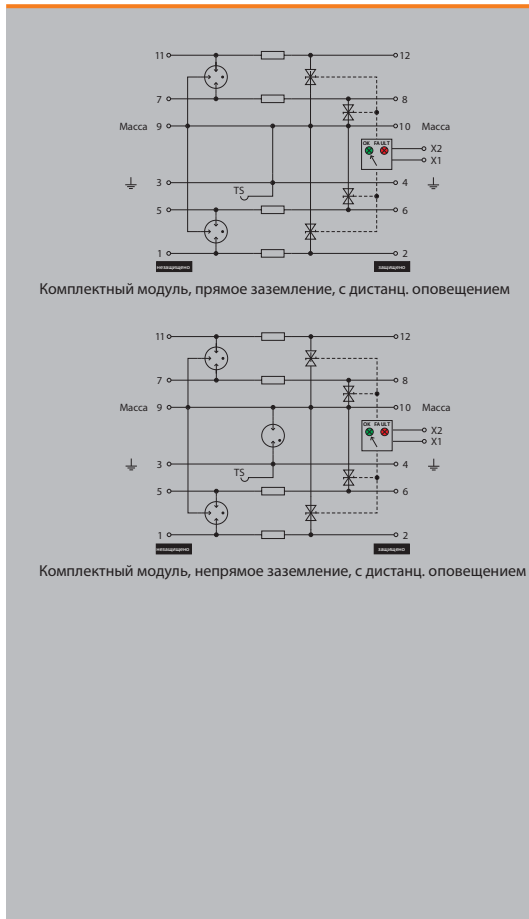
**Данные для заказа**

Без функц. дисплея	Тип	VSPC 4SL 24VAC	VSPC 4SL 48VAC	VSPC 4SL 60VAC
	№ для заказа	<b>8924340000</b>	<b>8924360000</b>	<b>8924380000</b>
Кол-во		1 шт.	1 шт.	1 шт.

**Примечание**

### VSPC 4SL - защита для четырех двоичных сигналов с дистанционным оповещением

- Опциональная функция мониторинга с индикатором состояния и функцией оповещения
- Вставной разрядник, с возможностью вставки и извлечения без прерывания цепи и с нейтральным импедансом
- Возможность проверки с помощью контрольного прибора V-TEST
- Исполнение с соединением PE с плавающим заземлением для предотвращения разности потенциалов
- Компактная конструкция для 4 двоичных сигналов с опциональной функцией оповещения и без требования дополнительного пространства
- Использование в соответствии со стандартом по монтажу IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08 D1, C1, C2, C3
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод PE



### Технические данные

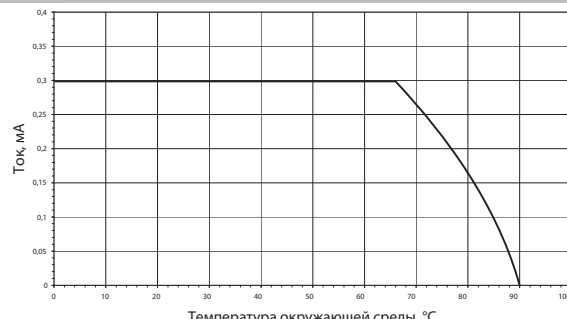
Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	4.7 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{p}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{max}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	10 кА / 10 кА / 10 кА
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}} (10/350 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20

### Вероятность отказа

Age	43
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	2665
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	2

### Сертификаты

Сертификаты	CE; GOSTME25; OEVE; TUEV; UL
Стандарты	IEC 61643-21



Размеры комплектного модуля (разрядник + цоколь)	с дистанц. сигнализацией (R)
Высота x ширина x глубина	мм 98 / 17.8 / 69

### Примечание

Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC. Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.

### Цокольные элементы / цоколь для разрядников



### Данные для заказа цоколя

Описание	Тип	Кол-во	№ для заказа
Цоколь, непрямое заземление с дистанционным контактом	VSPC BASE 4SL FG R	1	8951760000
Цоколь, прямое заземление с дистанционным контактом	VSPC BASE 4SL R	1	8951750000

### Примечание

Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC.  
Заказ с блоком VSPC CONTROL UNIT.

**VSPC 4SL - разрядник / вставные элементы с  
дистанционным оповещением**



**Данные для заказа**

	VSPC 4SL 5 V DC R	VSPC 4SL 12 V DC R	VSPC 4SL 24 V DC R	VSPC 4SL 24 V AC R
Номинальное напряжение (AC)	5 В	12 В	24 В	24 В
Номинальное напряжение (DC)				34 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (AC)	6,4 В	15 В	28 В	28 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (DC)	300 мА	300 мА	300 мА	39 В
Номинальный ток	U <sub>N</sub> 250 В AC 0,1 A 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT	U <sub>N</sub> 250 В AC 0,1 A 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT	U <sub>N</sub> 250 В AC 0,1 A 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT	U <sub>N</sub> 250 В AC 0,1 A 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT
Сигнальный контакт	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Оптический функциональный дисплей				2,7 МГц
Ослабление на входе	1,2 МГц	2,5 МГц	4 МГц	40 мс
Способность сброса импульса	20 мс	20 мс	30 мс	60 В
Остаточное напряжение, U <sub>R</sub> тип.	25 В	35 В	60 В	110 В
<b>Уровень защиты</b>				
Жилажила 1 кВ/мкс, тип.	25 В	45 В	80 В	80 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	25 В	45 В	80 В	60 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	12 В	25 В	40 В	60 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	25 В	50 В	60 В	

**Данные для заказа**

С функц. дисплеем	Тип	VSPC 4SL 5VDC R	VSPC 4SL 12VDC R	VSPC 4SL 24VDC R	VSPC 4SL 24VAC R
№ для заказа		<b>8951570000</b>	<b>8951580000</b>	<b>8951590000</b>	<b>8951600000</b>
Кол-во		1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

**Примечание**

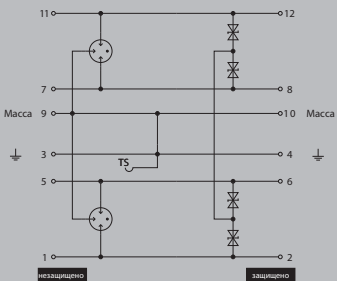
Задача от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

B

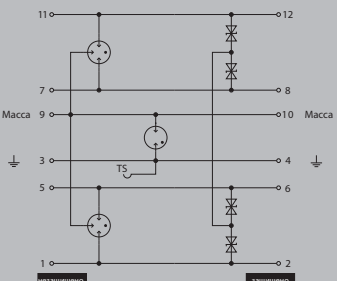


**VSPC 4 SL WIRE - защита для 3/4-проводных сигналов**

- Защита сигналов измерительного моста
- Вставной разрядник, с возможностью вставки и извлечения без прерывания цепи и с нейтральным импедансом
- Возможность проверки с помощью контрольного прибора V-TEST
- Исполнение с соединением PE с плавающим заземлением для предотвращения разности потенциалов
- Компактная конструкция для 4 двоичных сигналов с опциональной функцией оповещения и без требования дополнительного пространства
- Использование в соответствии со стандартом по монтажу IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08 D1,C1,C2,C3
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 kA (8/20 мкс) и 2,5 kA (10/350 мкс) на защитный провод PE



Комплектный модуль, прямое заземление



Комплектный модуль, непрямое заземление

**Технические данные**

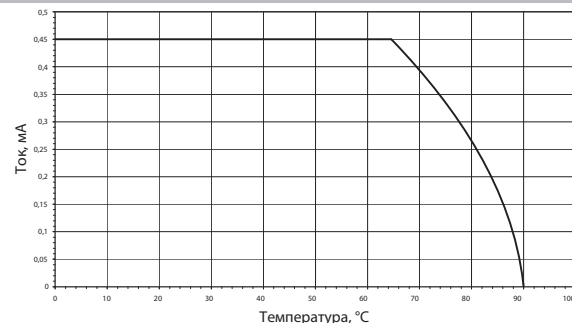
Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	0.20 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{p}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{max}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	10 кА / 10 кА / 10 кА
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}} (10/350 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20

**Вероятность отказа**

Age	43
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	2655
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3

**Сертификаты**

Сертификаты	CE; GOSTME25; OEVE; TUEV; UL
Стандарты	IEC 61643-21



Размеры комплектного модуля (разрядник + цоколь)	без контакта дистанционной сигнализации
Высота x ширина x глубина	мм 90 / 17.8 / 69

**Примечание**

Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC.  
Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.

**Цокольные элементы / цоколь для разрядников****Данные для заказа цоколя**

Описание	Тип	Кол-во	№ для заказа
Цокольный элемент, прямое заземление	VSPC BASE 2/4CH	1	8924740000
Базовый элемент, непрямое заземление / плавающее заземление FG	VSPC BASE 2/4CH FG	1	8924300000

**Примечание**

Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC.  
Заказ с блоком VSPC CONTROL UNIT.

**VSPC 4SL WIRE - разрядник / вставные компоненты**

Зашита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

**B**

**Данные для заказа**

	<b>VSPC 3/4 WIRE 5 V DC</b>
Номинальное напряжение (AC)	3 В
Номинальное напряжение (DC)	24 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (AC)	6,4 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (DC)	28 В
Номинальный ток	450 мА
Сигнальный контакт	Нет
Оптический функциональный дисплей	Нет
Емкость	2,3 нФ
Способность сброса импульса	Нет
Остаточное напряжение, U <sub>R</sub> тип.	800 В
<b>Уровень защиты</b>	
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	35 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	50 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	35 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	250 В
	800 В

**VSPC 3/4 WIRE 24 V DC**

	<b>VSPC 3/4 WIRE 24 V DC</b>
Номинальное напряжение (AC)	24 В
Номинальное напряжение (DC)	450 мА
Макс. продолж. напряжение, Uc (AC)	450 мА
Макс. продолж. напряжение, Uc (DC)	935 пФ
Номинальный ток	Нет
Сигнальный контакт	Нет
Оптический функциональный дисплей	Нет
Емкость	935 пФ
Способность сброса импульса	Нет
Остаточное напряжение, U <sub>R</sub> тип.	800 В
<b>Уровень защиты</b>	
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	50 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	50 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	270 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	800 В

**Данные для заказа**

Без функц. дисплея	Тип
	VSPC 3/4WIRE 5VDC

VSPC 3/4WIRE 5VDC

№ для заказа

**8924540000**

Кол-во

1 шт.

VSPC 3/4WIRE 24VDC

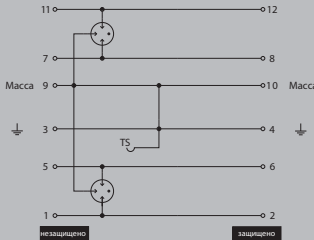
**8924550000**

1 шт.

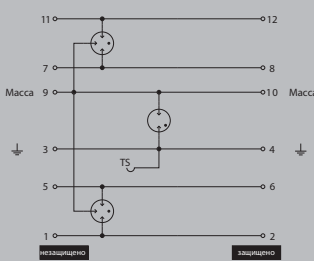
**Примечание**

**VSPC GDT - с искровым промежутком (GDT)**

- Вставной разрядник, с возможностью вставки и извлечения без прерывания цепи и с нейтральным импедансом
- Возможность проверки с помощью контрольного прибора V-TEST
- Исполнение с соединением PE с плавающим заземлением для предотвращения разности потенциалов
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 kA (8/20 мкс) и 2,5 kA (10/350 мкс) на защитный провод PE

**B**

Комплектный модуль, прямое заземление



Комплектный модуль, непрямое заземление

**Технические данные**

Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	0.20 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{p}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2 x 2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{max}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2 x 10 кА / / 10 кА
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}} (10/350 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2 x 0,2 кА / / 0,2 кА
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
<b>Вероятность отказа</b>	
Age	11
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	10378
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; GOSTME25; TUEV; UL
Стандарты	Согласно IEC61643-21

**Размеры комплектного модуля (разрядник + цоколь)**

без контакта дистанционной сигнализации

Высота x ширина x глубина мм 90 / 17.8 / 69

**Примечание**

Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC. Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.

**Цокольные элементы / цоколь для разрядников****Данные для заказа цоколя**

Описание	Тип	Кол-во	№ для заказа
Цокольный элемент, прямое заземление	VSPC BASE 2/4CH	1	8924740000
Базовый элемент, непрямое заземление / плавающее заземление FG	VSPC BASE 2/4CH FG	1	8924300000

**Примечание**Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC.  
Заказ с блоком VSPC CONTROL UNIT.

**VSPC GDT - разрядник / вставные компоненты**

Зашита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

**B**

**Данные для заказа**

	<b>VSPC GDT 2CH 90 V</b>
Номинальное напряжение (AC)	48 В
Номинальное напряжение (DC)	68 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (AC)	50 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (DC)	72 В
Номинальный ток	2 А
Сигнальный контакт	Нет
Оптический функциональный дисплей	Нет
Емкость	9,37 пФ
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	1000 В
<b>Уровень защиты</b>	
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	650 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	1000 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	650 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	950 В

**VSPC GDT 2CH 150 V AC/230 V DC**

	<b>VSPC GDT 2CH 150 V AC/230 V DC</b>
	110 В
	150 В
	125 В
	180 В
	2 А
	Нет
	Нет
	Нет
	7,45 пФ
	800 В
<b>Уровень защиты</b>	
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	450 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	800 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	800 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	800 В

**Данные для заказа**

Без функц. дисплея	Тип	VSPC GDT 2CH 90V
	№ для заказа	<b>8924570000</b>
	Кол-во	1 шт.
<b>Примечание</b>		Газоразрядная трубка 90 В с допуском +/- 20%.

**VSPC GDT 2CH 150Vac/230Vdc**

**8924590000**

1 шт.

Газоразрядная трубка 230 В с допуском +/- 20%.

**VSPC MOV - защита с варистором**

- Вставной разрядник, с возможностью вставки и извлечения без прерывания цепи и с нейтральным импедансом
- Возможность проверки с помощью контрольного прибора V-TEST
- Опциональная функция мониторинга с дисплеем состояния и функцией оповещения для компонентов MOV
- Исполнение с соединением PE с плавающим заземлением для предотвращения разности потенциалов
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод PE

**Технические данные**

Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	0.20 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 1
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C2	2,5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{p}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	0,2 кА / 2,5 кА / 0,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{max}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	1,5 кА / 1,5 кА
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}} (10/350 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	0,2 кА / 0,5 кА
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
<b>Вероятность отказа</b>	
Age	26
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	4391
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; GOSTME25; OEVE; TUEV; UL
Стандарты	IEC 61643-21

**Размеры комплектного модуля (разрядник + цоколь)**

без контакта дистанционной сигнализации

Высота x ширина x глубина

мм 90 / 17.8 / 69

**Примечание**

Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC. Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.

**Цокольные элементы / цоколь для разрядников****Данные для заказа цоколя**

Описание	Тип	Кол-во	№ для заказа
Цоколь, непрямое заземление с дистанционным контактом	VSPC BASE 2/4CH FG R	1	8951800000
Цоколь, прямое заземление с дистанционным контактом	VSPC BASE 2/4CH R	1	8951790000
Цокольный элемент, прямое заземление	VSPC BASE 2/4CH	1	8924740000
Базовый элемент, непрямое заземление / плавающее заземление FG	VSPC BASE 2/4CH FG	1	8924300000

**Примечание**Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC.  
Заказ с блоком VSPC CONTROL UNIT.

**VSPC MOV - разрядник / вставные компоненты**

Задана от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

B

**Данные для заказа**

	<b>VSPC MOV 2CH 24 V</b>	<b>VSPC MOV 2CH 230 V</b>	<b>VSPC MOV 2CH 24 V R</b>	<b>VSPC MOV 2CH 230 V R</b>
Номинальное напряжение (AC)	24 В	230 В	24 В	230 В
Номинальное напряжение (DC)	24 В	230 В	24 В	230 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (AC)	30 В	275 В	30 В	275 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (DC)	38 В	350 В	38 В	350 В
Номинальный ток	10 А	10 А	10 А	10 А
Сигнальный контакт	Нет	Нет	U <sub>N</sub> 250 В AC 0,1 A 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT	U <sub>N</sub> 250 В AC 0,1 A 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT
Оптический функциональный дисплей	Нет	Нет	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Емкость	14,5 нФ	720 пФ	14,5 нФ	720 пФ
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	200 В	850 В	200 В	850 В
<b>Уровень защиты</b>				
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	80 В	600 В	80 В	600 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	95 В	700 В	95 В	700 В
Провод-РЭ 1 кВ/мкс, тип.				
Провод-РЭ 8/20 мкс, тип.				

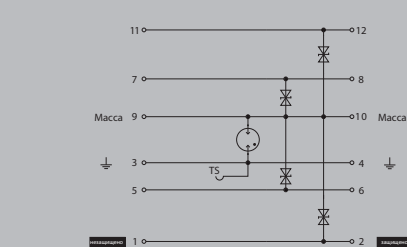
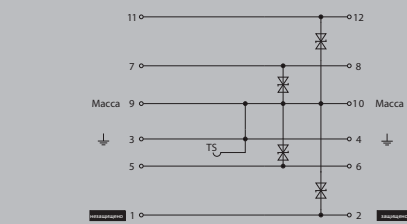
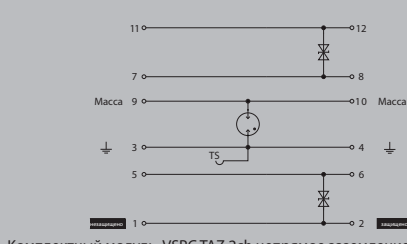
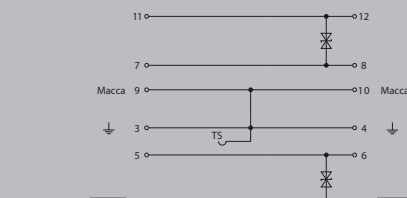
**Данные для заказа**

	<b>Без функционального дисплея</b>	<b>Без функционального дисплея</b>	<b>С функциональным дисплеем</b>	<b>С функциональным дисплеем</b>
Тип	VSPC MOV 2CH 24V	VSPC MOV 2CH 230V	VSPC MOV 2CH 24V R	VSPC MOV 2CH 230V R
№ для заказа	<b>8924600000</b>	<b>8924610000</b>	<b>8951650000</b>	<b>8951660000</b>
Кол-во	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

**Примечание**

**VSPC TAZ - защита с ограffительным диодом**

- Вставной разрядник, с возможностью вставки и извлечения без прерывания цепи и с нейтральным импедансом
- Возможность проверки с помощью контрольного прибора V-TEST
- Опциональная функция мониторинга с дисплеем состояния и функцией оповещения для компонентов MOV
- Пониженное остаточное напряжение
- Исполнение с соединением PE с плавающим заземлением для предотвращения разности потенциалов
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 kA (8/20 мкс) и 2,5 kA (10/350 мкс) на защитный провод PE

**Технические данные**

Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	0.20 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 1
Класс требований согласно IEC 61643-21	C3
Устойчивость к ударному току C1	
Устойчивость к ударному току C2	
Устойчивость к ударному току C3	20 A 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	
Ток разряда $I_{\text{p}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	0,05 kA / /
Макс. ток разряда $I_{\text{max}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	0,1 kA / /
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}} (10/350 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GNDPE	
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
<b>Вероятность отказа</b>	
Age	32
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	3567
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; GOSTME25; OEVE; TUEV; UL
Стандарты	Согласно IEC61643-21

**Размеры комплектного модуля (разрядник + цоколь)**

без контакта дистанционной сигнализации

Высота x ширина x глубина MM 90 / 17.8 / 69

**Примечание**

Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC. Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.

**Цокольные элементы / цоколь для разрядников****Данные для заказа цоколя**

Описание	Тип	Кол-во	№ для заказа
Цокольный элемент, прямое заземление	VSPC BASE 2/4CH	1	8924740000
Базовый элемент, непрямое заземление / плавающее заземление FG	VSPC BASE 2/4CH FG	1	8924300000

**Примечание**Технические данные приводятся в конце раздела VARIECTOR SPC.  
Заказ с блоком VSPC CONTROL UNIT.

**VSPC TAZ - разрядник / вставные компоненты****Данные для заказа**

	<b>VSPC TAZ 2CH 24 V AC</b>	<b>VSPC TAZ 4CH 24 V</b>
Номинальное напряжение (AC)	24 В	24 В
Номинальное напряжение (DC)	24 В	24 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (AC)	28 В	28 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (DC)	39 В	39 В
Номинальный ток	10 А	10 А
Сигнальный контакт	Нет	Нет
Оптический функциональный дисплей	Нет	Нет
Емкость	387 пФ	680 пФ
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	65 В	65 В
<b>Уровень защиты</b>		
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	50 В	50 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	55 В	55 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	55 В	55 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	65 В	65 В

**Данные для заказа**

Без функц. дисплея	Тип	VSPC TAZ 2CH 24V	VSPC TAZ 4CH 24V
	№ для заказа	<b>8924640000</b>	<b>8924650000</b>
Кол-во		1 шт.	1 шт.

**Примечание**

Зашита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

**B**

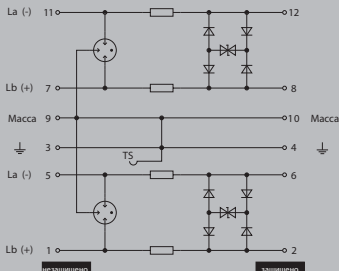


## VSPC TELE UK0 - защита для телефонов

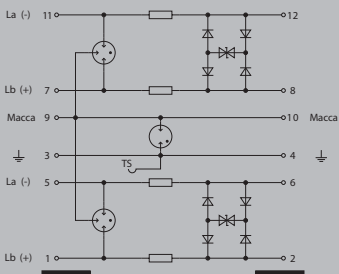
- Вставной разрядник, с возможностью вставки и извлечения без прерывания цепи и с нейтральным импедансом
- Возможность проверки с помощью контрольного прибора V-TEST
- Двухпроводной входной интерфейс -  $U_{k0}$
- Исполнение с соединением PE с плавающим заземлением для предотвращения разности потенциалов
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 kA (8/20 мкс) и 2,5 kA (10/350 мкс) на защитный провод PE



B



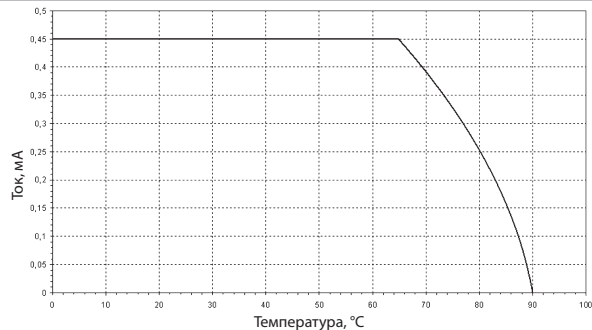
Комплектный модуль, прямое заземление



Комплектный модуль, непрямое заземление

## Технические данные

Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	2.20 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{p}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{max}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	10 кА / 2 x 10 кА / 10 кА
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}} (10/350 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	0,2 кА / 2 x 0,2 кА / 0,2 кА
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
<b>Вероятность отказа</b>	
Age	49
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	2330
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; GOSTME25; TUEV; UL
Стандарты	Согласно IEC61643-21



Размеры комплектного модуля (разрядник + цоколь)	без контакта дистанционной сигнализации
Высота x ширина x глубина	мм 90 / 17.8 / 69

## Примечание

Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC.  
Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.

## Цокольные элементы / цоколь для разрядников



## Данные для заказа цоколя

Описание	Тип	Кол-во	№ для заказа
Цокольный элемент, прямое заземление	VSPC BASE 2CL	1	8924710000
Базовый элемент, непрямое заземление / плавающее заземление FG	VSPC BASE 2CL FG	1	8924270000

## Примечание

Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC.

**VSPC TELE UKO - разрядник / вставные компоненты**

Зашита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

**B**

**Данные для заказа**

Номинальное напряжение (AC)	127 В
Номинальное напряжение (DC)	120 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (AC)	130 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (DC)	180 В
Номинальный ток	450 мА
Сигнальный контакт	Нет
Оптический функциональный дисплей	Нет
Ослабление на входе	101,7 МГц
Способность сброса импульса	60 мс
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	800 В
<b>Уровень защиты</b>	
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	250 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	300 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	450 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	800 В

**VSPC TELE UKO 2 WIRE**

	127 В
	120 В
	130 В
	180 В
	450 мА
	Нет
	Нет
	101,7 МГц
	60 мс
	800 В
<b>Уровень защиты</b>	
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	250 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	300 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	450 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	800 В

**Данные для заказа**

Без функц. дисплея	Тип	VSPC TELE UKO 2WIRE
	№ для заказа	<b>8924660000</b>

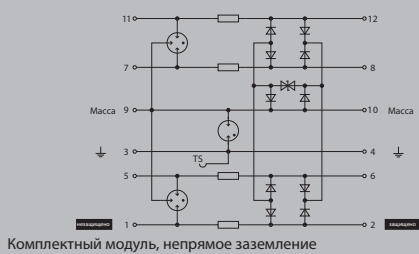
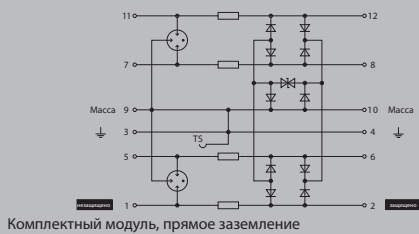
Кол-во

1 шт.

**Примечание**

**VSPC RS485 - защита для сигналов передачи данных**

- Вставной разрядник, с возможностью вставки и извлечения без прерывания цепи и с нейтральным импедансом
- Возможность проверки с помощью контрольного прибора V-TEST
- Опциональная функция мониторинга с индикатором состояния и функцией оповещения
- Пониженное остаточное напряжение
- Исполнение с соединением PE с плавающим заземлением для предотвращения разности потенциалов
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 kA (8/20 мкс) и 2,5 kA (10/350 мкс) на защитный провод PE

**Технические данные**

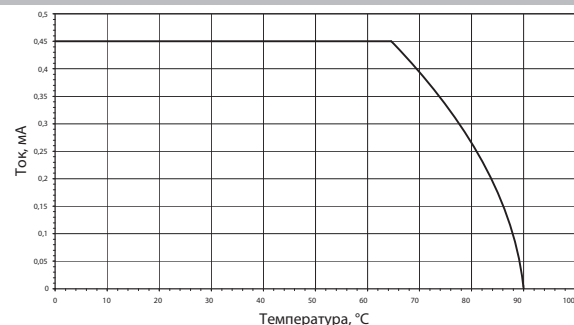
Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	2.20 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{p}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{max}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	10 кА / 2 x 10 кА / 10 кА
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}}$ (10/350 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	0,2 кА / 2 x 0,2 кА / 0,2 кА
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20

**Вероятность отказа**

Age	57
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	2003
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3

**Сертификаты**

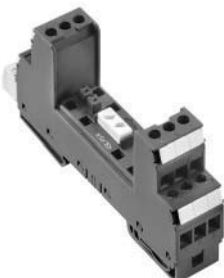
Сертификаты	CE; GOSTME25; OEVE; TUEV; UL
Стандарты	IEC 61643-21



Размеры комплектного модуля (разрядник + цоколь)	без контакта дистанционной сигнализации
Высота x ширина x глубина	мм 90 / 17.8 / 69

**Примечание**

Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC. Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.

**Цокольные элементы / цоколь для разрядников****Данные для заказа цоколя**

Описание	Тип	Кол-во	№ для заказа
Цокольный элемент, прямое заземление	VSPC BASE 2CL	1	8924710000
Базовый элемент, непрямое заземление / плавающее заземление FG	VSPC BASE 2CL FG	1	8924270000

**Примечание**

Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC.

**VSPC RS485 - разрядник / вставные компоненты****Данные для заказа**

<b>VSPC RS485 2CH</b>	
Номинальное напряжение (AC)	5 В
Номинальное напряжение (DC)	6,4 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (AC)	450 мА
Макс. продолж. напряжение, Uc (DC)	113,6 МГц
Номинальный ток	≤ 20 мс
Ослабление на входе	35 В
Способность сброса импульса	10 В
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	15 В
<b>Уровень защиты</b>	10 В
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	10 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	35 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	15 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	10 В

**Данные для заказа**

Без функц. дисплея	Тип	VSPC RS485 2CH
	№ для заказа	<b>8924670000</b>
	Кол-во	1 шт.

**Примечание**

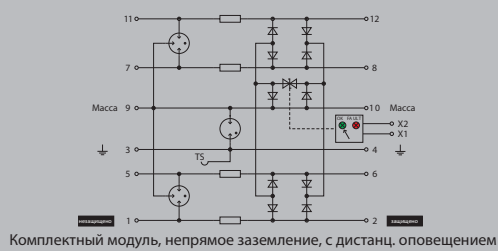
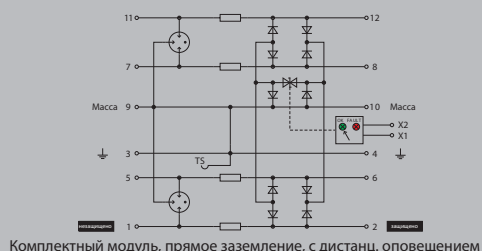
Зашита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

**B**



**VSPC RS485 - защита для сигналов передачи данных с дистанционным оповещением**

- Вставной разрядник, с возможностью вставки и извлечения без прерывания цепи и с нейтральным импедансом
- Возможность проверки с помощью контрольного прибора V-TEST
- Опциональная функция мониторинга с индикатором состояния и функцией оповещения
- Пониженное остаточное напряжение
- Исполнение с соединением PE с плавающим заземлением для предотвращения разности потенциалов
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод PE

**Технические данные**

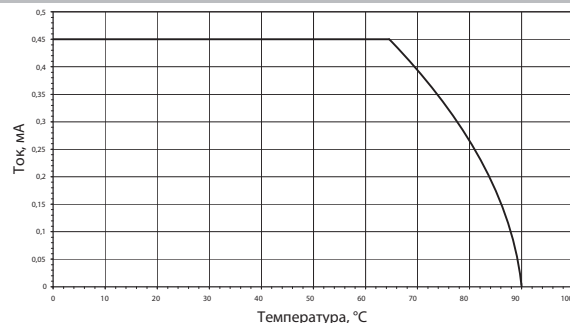
Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	2.20 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{p}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{max}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	10 кА / 2 x 10 кА / 10 кА
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}} (10/350 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	0,2 кА / 2 x 0,2 кА / 0,2 кА
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20

**Вероятность отказа**

Age	90
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	1266
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3

**Сертификаты**

Сертификаты	CE; GOSTME25; OEVE; TUEV; UL
Стандарты	IEC 61643-21

**Размеры комплектного модуля (разрядник + цоколь)**

с дистанц. сигнализацией (R)

Высота x ширина x глубина 98 / 17.8 / 69

Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC. Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.

**Цокольные элементы / цоколь для разрядников****Данные для заказа цоколя**

Описание	Тип	Кол-во	№ для заказа
Цоколь, непрямое заземление с дистанционным контактом	VSPC BASE 2/4CH FG R	1	895180000
Цоколь, прямое заземление с дистанционным контактом	VSPC BASE 2/4CH R	1	895179000

**Примечание**Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC.  
Заказ с блоком VSPC CONTROL UNIT.

**VSPC RS485 - разрядник / вставные компоненты  
с дистанционным оповещением**



**Данные для заказа**

<b>VSPC RS485 2CH R</b>	
Номинальное напряжение (AC)	5 В
Номинальное напряжение (DC)	
Макс. продолж. напряжение, Uc (AC)	6,4 В
Макс. продолж. напряжение, Uc (DC)	450 мА
Номинальный ток	
Сигнальный контакт	U <sub>h</sub> 250 В AC 0,1 A 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Оптический функциональный дисплей	113,6 МГц
Ослабление на входе	≤ 20 мс
Способность сброса импульса	35 В
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	
<b>Уровень защиты</b>	
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	10 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	15 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	10 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	35 В

**Данные для заказа**

С функц. дисплеем	Тип	VSPC RS485 2CH R
	№ для заказа	<b>8951670000</b>
	Кол-во	1 шт.
<b>Примечание</b>		

Зашита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

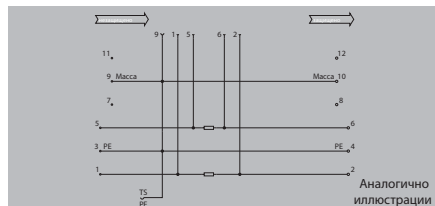
**B**



## VARITECTOR SPC

## Прямое заземление

## Цокольный элемент

**B**

## Технические данные

Длина зачистки, номинальное соединение

7 мм

Сечение провода, многожильный, мин.

0,5 мм<sup>2</sup>

Сечение провода, многожильный, макс.

2,5 мм<sup>2</sup>

Сечение провода, одножильный, мин.

0,5 мм<sup>2</sup>

Сечение провода, одножильный, макс.

4 мм<sup>2</sup>

Диапазон сечений зажим. проводов, номин. соединение, мин.

0,5 мм<sup>2</sup>

Диапазон сечений зажим. проводов, номин. соединение, макс.

4 мм<sup>2</sup>

Момент затяжки, мин.

0,5 Нм

Момент затяжки, макс.

0,8 Нм

Тип соединения

Винтовое соединение

Сертификат № (UL)

E311081VOLSEC2

Сертификаты

CE; GOSTME25; UL

Температура окружающей среды (рабочая)

-40 °C...+70 °C

Температура хранения

-40 °C...+80 °C

Класс огнестойкости согласно UL 94

V-0

Степень загрязнения

2

Категория перенапряжения

III

## Размеры

Высота x ширина

мм

90 / 17,8

## Примечание

## Данные для заказа

Без контакта дистанц. сигнализации

Тип	Кол-во	№ для заказа
VSPC BASE 1CL	1	8924730000
VSPC BASE 2SL	1	8924720000
VSPC BASE 2CL	1	8924710000
VSPC BASE 2/4CH	1	8924740000
VSPC BASE 1CL PW	1	1070230000
VSPC BASE 4SL	1	8924700000

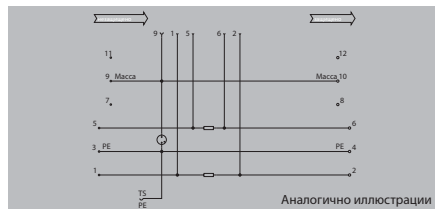
## Примечание

Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC.

## Аксессуары

## Примечание

Комплект ЭМС: 1067470000 Маркер: DEK 5

**Непрямое заземление****Цокольный элемент с FG****Технические данные**

Длина зачистки, номинальное соединение

7 мм

Сечение провода, многожильный, мин.

0,5 мм<sup>2</sup>

Сечение провода, многожильный, макс.

2,5 мм<sup>2</sup>

Сечение провода, одножильный, мин.

0,5 мм<sup>2</sup>

Сечение провода, одножильный, макс.

4 мм<sup>2</sup>

Диапазон сечений зажим. проводов, номин. соединение, мин.

0,5 мм<sup>2</sup>

Диапазон сечений зажим. проводов, номин. соединение, макс.

4 мм<sup>2</sup>

Момент затяжки, мин.

0,5 Нм

Момент затяжки, макс.

0,8 Нм

Тип соединения

Винтовое соединение

Сертификат № (UL)

E311081VOLSEC2

Сертификаты

CE; GOSTME25; UL

Температура окружающей среды (рабочая)

-40 °C...+70 °C

Температура хранения

-40 °C...+80 °C

Класс огнестойкости согласно UL 94

V-0

Степень загрязнения

2

Категория перенапряжения

III

**Размеры**

Высота x ширина

мм

90 / 17,8

**Примечание****Данные для заказа**

Без контакта дистанц. сигнализации

Тип	Кол-во	№ для заказа
VSPC BASE 1CL FG	1	8924290000
VSPC BASE 2SL FG	1	8924280000
VSPC BASE 2CL FG	1	8924270000
VSPC BASE 1CL PW FG	1	1105700000
VSPC BASE 2/4CH FG	1	8924300000
VSPC BASE 4SL FG	1	8924260000

**Примечание**

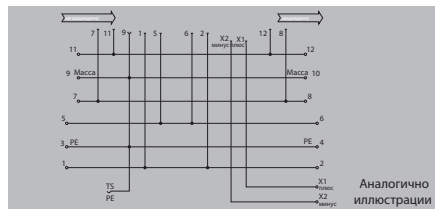
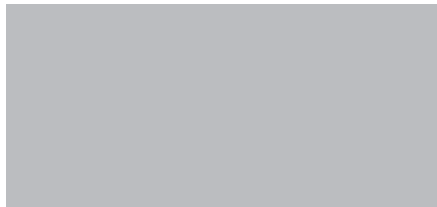
Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC.

**Аксессуары****Примечание**

Комплект ЭМС: 1067470000 Маркер: DEK 5

## VARITECTOR SPC

**Прямое заземление,  
с дистанционным оповещением**

**Цокольный элемент****B****Технические данные**

Длина зачистки, номинальное соединение

7 мм

Сечение провода, многожильный, мин.

0,5 мм<sup>2</sup>

Сечение провода, многожильный, макс.

2,5 мм<sup>2</sup>

Сечение провода, одножильный, мин.

0,5 мм<sup>2</sup>

Сечение провода, одножильный, макс.

4 мм<sup>2</sup>

Диапазон сечений зажим. проводов, номин. соединение, мин.

0,5 мм<sup>2</sup>

Диапазон сечений зажим. проводов, номин. соединение, макс.

4 мм<sup>2</sup>

Момент затяжки, мин.

0,5 Нм

Момент затяжки, макс.

0,8 Нм

Тип соединения

Винтовое соединение

Сертификат № (UL)

E311081VOLSEC2

Сертификаты

CE; GOSTME25; UL

Температура окружающей среды (рабочая)

-40 °C...+70 °C

Температура хранения

-40 °C...+80 °C

Класс отстойности согласно UL 94

V-0

Степень загрязнения

2

Категория перенапряжения

III

**Размеры**

Высота x ширина

мм

98 / 17,8

**Примечание****Данные для заказа**

С контактом дистанц. сигнализации (R)

Тип	Кол-во	№ для заказа
VSPC BASE 2SL R	1	8951770000
VSPC BASE 1CL R	1	8951730000
VSPC BASE 2CL R	1	8951710000
VSPC BASE 2/4CH R	1	8951790000
VSPC BASE 4SL R	1	8951750000

**Примечание**

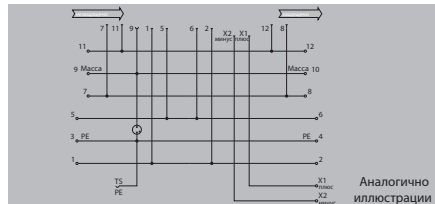
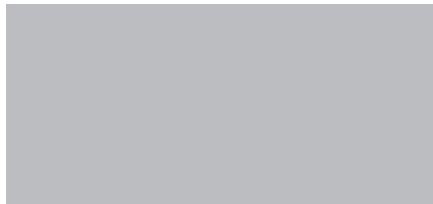
Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC.  
Заказ с блоком VSPC CONTROL UNIT.

**Аксессуары****Примечание**

Комплект ЭМС: 1067470000 Маркер: DEK 5

**Непрямое заземление,  
с дистанционным оповещением**

**Цокольный элемент с FG**



**Технические данные**

Длина зачистки, номинальное соединение

Сечение провода, многожильный, мин.

Сечение провода, многожильный, макс.

Сечение провода, одножильный, мин.

Сечение провода, одножильный, макс.

Диапазон сечений зажим. проводов, номин. соединение, мин.

Диапазон сечений зажим. проводов, номин. соединение, макс.

Момент затяжки, мин.

Момент затяжки, макс.

Тип соединения

Сертификат № (UL)

Сертификаты

Температура окружающей среды (рабочая)

Температура хранения

Класс огнестойкости согласно UL 94

Степень загрязнения

Категория перенапряжения

7 мм

0,5 мм<sup>2</sup>

2,5 мм<sup>2</sup>

0,5 мм<sup>2</sup>

4 мм<sup>2</sup>

0,5 мм<sup>2</sup>

4 мм<sup>2</sup>

0,5 Нм

0,8 Нм

Винтовое соединение

E311081VOLSEC2

CE; GOSTME25; UL

-40 °C...+70 °C

-40 °C...+80 °C

V-0

2

III

**Размеры**

Высота x ширина

мм

98 / 17,8

**Примечание**

**Данные для заказа**

С контактом дистанц. сигнализации (R)

Тип	Кол-во	№ для заказа
VSPC BASE 2SL FG R	1	8951780000
VSPC BASE 1CL FG R	1	8951740000
VSPC BASE 2CL FG R	1	8951720000
VSPC BASE 2/4CH FG R	1	8951800000
VSPC BASE 4SL FG R	1	8951760000

**Примечание**

Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC.  
Заказ с блоком VSPC CONTROL UNIT.

**Аксессуары**

**Примечание**

Комплект ЭМС: 1067470000 Маркер: DEK 5



## VARITECTOR SPC

B

### Аксессуары VSPC

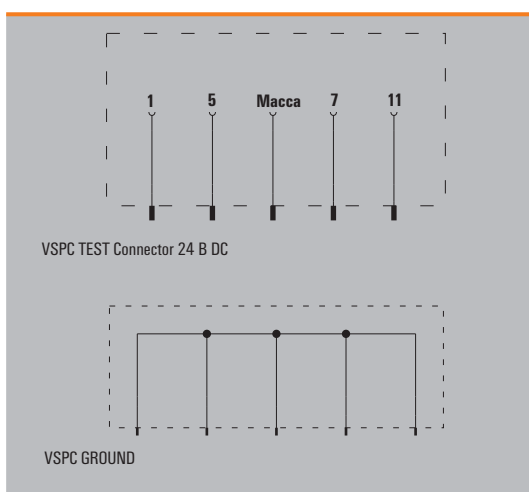
#### Модуль заземления V-Ground

- Возможность применения для подсоединения свободных жил
- Возможность применения при вводе в эксплуатацию и техническом обслуживании
- Заземление любых подключенных к VSPC проводов датчиков
- Возможность вставки в стандартные цоколи



#### Измерительный модуль V-Test-Connector

- Возможность применения при вводе в эксплуатацию и техническом обслуживании
- Для измерения напряжения в коммутируемых цепях, посредством стандартных тестовых розеток 2,3 мм
- Возможность вставки в стандартные цоколи



#### Технические данные

Номинальное напряжение (DC)	230 В перемен. тока
Макс. продолжительное напряжение, U <sub>c</sub> (DC)	255 В перемен. тока
Номинальный ток	< 0,5 А
Объемное сопротивление на тракт	< 0,2 Ом
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	от -40 °C до +80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	от -40 °C до +70 °C
Отн. влажность	5 %...96 % RH
Степень защиты	IP 20

#### Примечание

#### Данные для заказа

Разрядник / вставные элементы	Тип
	№ для заказа
	Кол-во

Примечание

#### VSPC TEST Connector 24 DC

VSPC TEST Connector 24DC
<b>8924690000</b>

1

#### VSPC GROUND

VSPC GROUND
<b>8924680000</b>

1



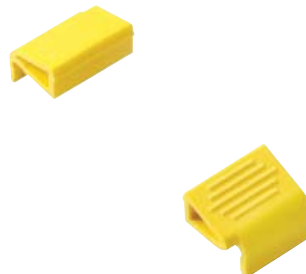
#### Данные для заказа

Соединение экрана:
Полный комплект - кабельные стяжки и соединение экрана
Кабельные стяжки
Соединение экрана
Инструмент для кабельных стяжек

Тип	Кол-во	№ для заказа
Комплект ЭМС	1	<b>1067470000</b>
Стяжка ЭМС	100	<b>1067490000</b>
Соединение EMC	50	<b>1067520000</b>
Инструмент для кабельных стяжек RT-1	1	<b>1296000000</b>

В случае сильных вибраций блокировочный механизм вставного разрядника серии VSPC обеспечивает дополнительную надежность и стабильность контакта.

### Зажим держателя VSPC LOCKING CLIP



#### Технические данные

Цвет	желтый
Маркировка	индивидуально этикеткой
Функция	Снятие с помощью отвертки
Масса	Пристигивание вручную (нажатие)
Масса	10 г
Примечание	

#### Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ для заказа
VSPC LOCKING CLIP	100	1317340000

Быстрая установка перемычек (QB) между сигнальными контактами VSPC. Индивидуально разделяемые перемычки для сигнальных функций максимально для 10 VSPC R.

### QB 17,8/2



#### Технические данные

Исполнение	2-полюсный с 9 QB в комплексе = 1 полоса
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	9 мм (15,5 мм с контактом) x 6 мм x 21 мм (9 QB = 160,7 мм)
Шаг	17,8 мм
Номинальный ток	17,5 А
Сечение	1,5 мм <sup>2</sup>
Масса	12,4 г/QB
Цвет	желтый
Примечание	

#### Данные для заказа

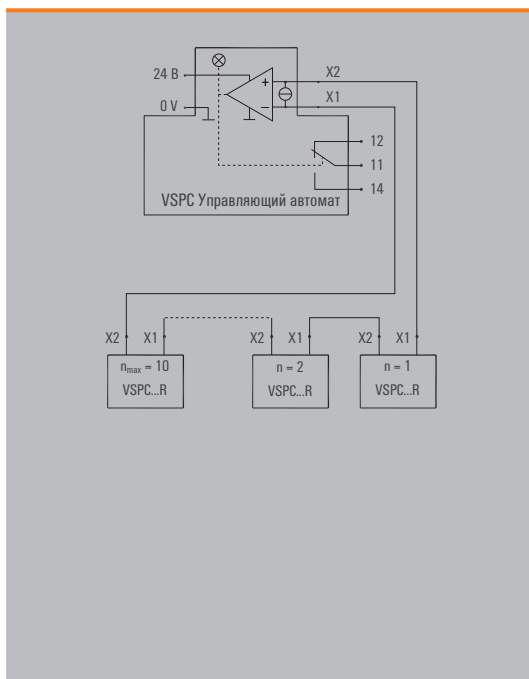
Тип	Кол-во	№ для заказа
QB 17,8/2	10 полос, с 9 QB каждая	1309470000

## VARITECTOR SPC

B

**Блок сигнализации и электропитания VSPC CONTROL UNIT 24 V DC**

- Мониторинг до 10 защитных модулей
- Блок сигнализации для всех VSPC с индикацией статуса
- Сигнализация обрывов кабеля/прерывания сигнала
- Напряжение питания 18...31 В DC
- Беспотенциальный перекидной контакт
- Индикация функционирования с помощью светодиода красный/зеленый
- Возможность интеграции в сигнальную схему других функций мониторинга с размыкающим контактом (например, PU I, PU II и PU III)

**Технические данные****Вход**

Номинальное напряжение (DC) 18 В...24 В пост. тока...31 В пост. тока

Номинальный ток макс. 50 мА

Номинальная мощность 1,5 Вт

**Выход**

Токовая петля 8 мА при &lt; 51 В

Опция мониторинга от 1 до 10 модулей VSPC

**Сигнальный выход**

Тип 1 переключающий контакт (CO)

Макс. переключающее напряжение / непрерывный ток 250 В / 1 А

**Диагностика**

Рабочее состояние Зеленый светодиод

Дефект на токовой петле Красный светодиод (блок управления и неисправный модуль)

Обрыв провода Красный/зеленый светодиод, мигание

**Общие характеристики**

Клеммная рейка TS 35

Конструкция, степень защиты корпус Insta, IP 20

Тип соединения BL / SL

Температура хранения от -40 °C до +80 °C

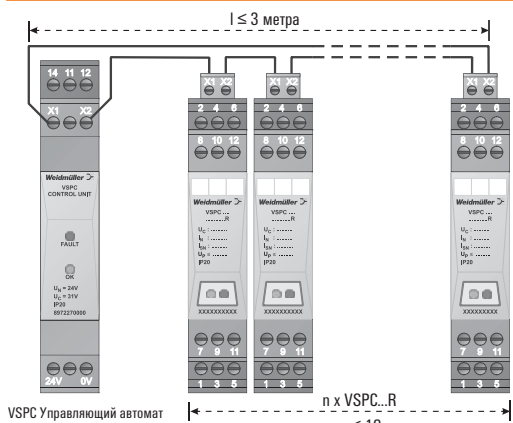
Температура окружающей среды (рабочая) от -40 °C до +70 °C

Отн. влажность 5 ... 96 % RH

Время запуска после устранения ошибки 60 с

**Размеры**

Размеры вкл. корпус В x Ш x Г 102 x 18 x 71,5

**Примечание****Применение****Индикация состояния**

Светодиод зеленый	Светодиод красный	Состояние
		В норме ✓
		Ошибка (один или несколько VSPC...R неисправны)
		Обрыв линии в цепи контроля; разъемчик вынут или штекер не в цоколе

**Данные для заказа****Тип****№ для заказа****Кол-во****Блок сигнализации и электропитания  
VSPC CONTROL UNIT 24VDC**

VSPC CONTROL UNIT 24Vdc

8972270000

1 шт.

**Примечание**

B



## V-TEST

# Тестовый прибор серии VARITECTOR

**Тестовый прибор для вставных модулей защиты от перенапряжений: предназначен для тестирования в соответствии с требованиями стандарта IEC 62305-3**

B

V-TEST представляет собой компактный портативный тестовый прибор предназначенный для линеек вставных модулей защиты от перенапряжений VARITECTOR SPC. Этот тестовый прибор можно использовать для проверки функциональности компонентов защиты от перенапряжений в соответствии с интервалами тестирования, установленными в стандарте IEC 62305-3. Прибор осуществляет индикацию функционального состояния компонентов защиты.

На дисплее с подсветкой отображаются результаты измерения для компонентов (GDT, MOV, TAZ) в виде показаний "OK"(годен) или "not OK" (негоден). Эта функция позволяет немедленно выявить стареющие компоненты по отображаемым возможным повреждениям, что гарантирует полную защиту.

V-TEST оборудован зарядным устройством и аккумуляторной батареей, которая обеспечивает автономную работу в условиях объекта. Также в комплект поставки тестера входит удобная защитная сумка для переноски.

#### Всегда точные показания

При каждом включении V-TEST выполняет самокалибровку, которая гарантирует точность измеряемых и проверяемых значений.



#### Портативность

В комплект поставки этого компактного прибора входит батарея аккумуляторов и сумка для переноски – что превращает его в идеальный прибор для работ в условиях объекта.



**Управление интервалами тестирования**

Портативный прибор V-TEST можно использовать для выполнения периодического тестирования в соответствии с требованиями стандарта IEC 62305-3.

Уровень защиты от грозовых импульсов	Периодичность полного тестирования	Периодичность визуальной проверки
I	2 года	1 год
II	4 года	2 года
III/IV	6 лет	3 года

B

**Быстрые и простые измерения**

Любая измерительная функция выбирается с помощью всего лишь нескольких пунктов простого меню (на немецком или английском языке).



## Аксессуары VSPC

## V-TEST

- Прибор для проверки защитных функций устройств защиты от перенапряжения серий: PU I, PU II и VSPC
- Устройство для реализации нормы IEC 62305 (периодическая проверка)
- Удобное устройство со встроенным комплектом аккумуляторов для измерений на месте
- Индикация результата на жидкокристаллическом дисплее
- Двухязычное меню
- С футляром и блоком питания
- Интуитивно понятное управление, текстовые сообщения на немецком и английском языках

V-TEST представляет собой компактный, переносной контрольный прибор для устройств защиты от перенапряжения VARITECTOR SPC (серия VSPC) и устройств защиты от перенапряжения линии подачи энергии серий PU I и PU II. Этот прибор позволяет проверять защитные функции устройств защиты от перенапряжения Weidmüller в соответствии с контрольными сроками, регламентируемыми стандартом IEC62305-3 (DIN VDE 0185, часть 3). Результат измерения для каждого компонента – "OK" или "not OK" – отображается на дисплее с фоновой подсветкой.



## Технические данные

Номинальное напряжение	100...240 В перем. тока
Комплект аккумуляторов	8 элементов NiMH с 2600 мА
Температура хранения	0 °C ... 40 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	0 °C ... 40 °C
Степень защиты	IP 20
Диапазон измерения	U < 1000 В / I = 1 мА
Класс огнестойкости согласно UL94	V0

## Общие допуски диапазона измерений

Газоразрядная трубка	+/- 10%
Варистор	+/- 5%
Диод TVS	+/- 5%

## Примечание

## Данные для заказа

Размеры	V-TEST
Высота x ширина x глубина	230 x 122 x 65
Данные для заказа	
Тип	V-TEST
№ для заказа	8951860000
Кол-во	1

## Примечание



# VARITECTOR SSC

## Защита от перенапряжения в формате клеммы: для систем управления и измерения

### VARITECTOR SSC

Серия изделий VARITECTOR SSC компании Weidmüller для защиты от перенапряжения (VSSC4 и VSSC6) хорошо подходит для защиты цепей измерения и управления. Она отличается высокой степенью защиты в компактной конструкции в формате клеммы. Ширина составляет всего 6,2 мм. Комбинированные винты со шлицевой головкой/головкой Torx® обеспечивают надежное соединение с номинальным или максимальным моментом затяжки. Необходимые отвертки можно получить в компании Weidmüller со следующими номерами для заказа:

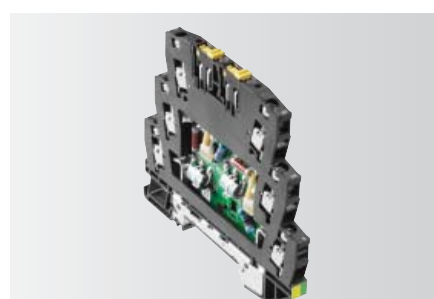
4-мм шлицевая SD 0.8 x 4.0 x 100 (номер для заказа 9008340000) или T15 Torx® (номер для заказа 9009170000). Изделия VSSC защелкиваются, с прямым соединением заземления с DIN-рейкой. Серия VSSC предлагается с четырьмя зажимами (VSSC4) и с шестью зажимами (VSSC6). Винтовая клемма имеет номинальный момент затяжки 0,5 Нм, но ее можно завинчивать моментом 0,8 Нм. Конструкция серии VARITECTOR SSC является оптимальной для компактных вариантов установки, для автоматизации технологических процессов, систем промышленной автоматизации и автоматизации зданий.

Клеммы с двухступенчатой системой защиты от перенапряжений оснащены газоразрядными трубками (GDT), оградительными диодами (TVS) и компонентами развязки. Индивидуальные защитные компоненты (такие как газонаполненные искровые разрядники, варисторы и оградительные диоды) дополняют линейку изделий. Наши устройства защиты от перенапряжения VARITECTOR SSC предлагаются для компонентов с номинальным напряжением 12 В, 24 В, 48 В и до 230 В. Относительно других напряжений или специального применения следует обращаться в компанию Weidmüller.

Клеммы с двухступенчатой системой защиты от перенапряжений оснащены газоразрядными трубками (GDT), оградительными диодами (TVS) и компонентами развязки. Индивидуальные защитные компоненты (такие как газонаполненные искровые разрядники, варисторы и оградительные

диоды) дополняют линейку изделий. Наши устройства защиты от перенапряжения VARITECTOR SSC предлагаются для компонентов с номинальным напряжением 12 В, 24 В, 48 В и до 230 В. Относительно других напряжений или специального применения следует обращаться в компанию Weidmüller. Контакт PE устанавливается путем замыкания на заземленную DIN-рейку. TS 35 должна быть заземлена для того, чтобы обеспечить безопасный разряд мощности через клеммы до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс). DIN-рейка должна крепиться винтами к заземленной монтажной панели для обеспечения электромагнитной совместимости. Оптимальная защита достигается, когда контакт PE располагается через каждые 60 см / 24 дюйма с использованием клеммы на клеммах VARITECTOR SSC с прямым уравниванием потенциалом. Провод должен соответствовать макс. сечению соединения VSSC. Четырехпортовая клемма VARITECTOR SSC может использоваться для цепей с двоичными и/или аналоговыми сигналами. Также может использоваться шестипортовая клемма VARITECTOR SSC для вывода сигнальных цепей через изолированный уровень и контроля их с помощью опционального встроенного светодиода.

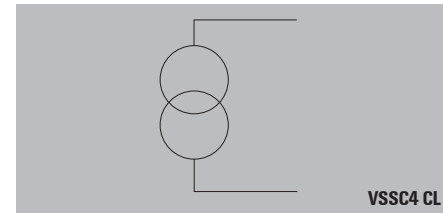
### Обзор модельных типов



VARITECTOR SSC6



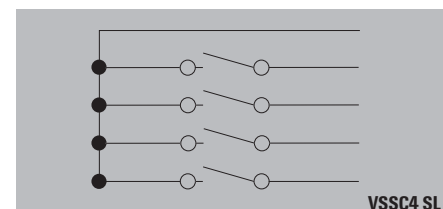
VARITECTOR SSC4



VSSC4 CL

Устройство **VSSC4 CL** является комбинированной двухступенчатой защитой с оградительным диодом, расположенным между токовыми цепями. VSSC4 CL ограничивает перенапряжение в **одной цепи аналоговых сигналов** (например, токовая петля).

Устройство **VSSC4 CL FG** является комбинированной двухступенчатой защитой с оградительным диодом, расположенным между токовыми цепями. Газоразрядная трубка на контакт PE обеспечивает для защитной схемы заземление через большое сопротивление. Таким образом, токовая петля может работать с плавающим заземлением. VSSC4 CL FG ограничивает перенапряжение в **незаземленной цепи аналоговых сигналов** (например, токовая петля).



VSSC4 SL

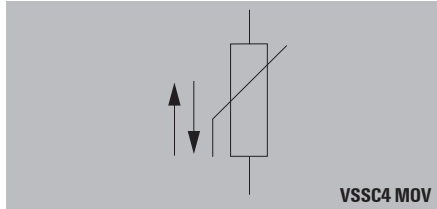
Основной принцип двоичной токовой цепи

Устройство **VSSC4 SL** является комбинированной двухступенчатой защитой с оградительным диодом для каждой ступени от цепи тока на контакт PE. **VSSC4 SL** ограничивает перенапряжение в **заземленной цепи двоичных сигналов** (например, контакты оповещения). Устройство VSSC4 SL FG используется для **незаземленных сигнальных цепей**.

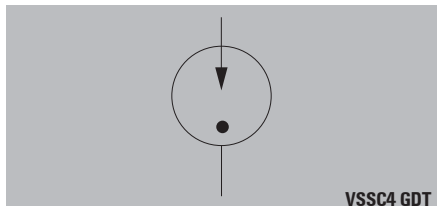
# VARITECTOR SSC

B

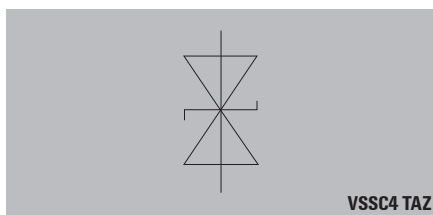
Устройство **VSSC4 SL FG** является комбинированной двухступенчатой защитой с огратительным диодом между цепями тока и общим обратным проводом. Газоразрядная трубка на контакт PE обеспечивает для защитной схемы заземление через большое сопротивление. Таким образом, защитная схема может работать с плавающим заземлением. VSSC4 SL FG ограничивает перенапряжение в **цепи плавающих двоичных сигналов**.



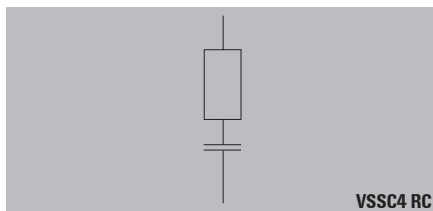
Устройство **VSSC4 MOV** обеспечивает одноступенчатую защиту с варистором (MOV) для цепи тока на контакт PE. **VSSC4 MOV** ограничивает перенапряжение в **одной цепи** (например, для электромагнитных клапанов). Варистор MOV с тепловым контролем предлагается для напряжений 12 В, 24 В, 48 В, 60 В, 120 В, 150 В и 240 В.



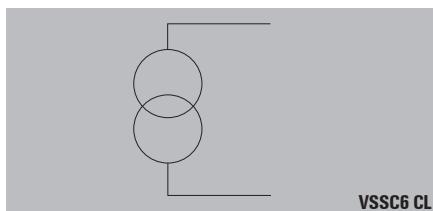
Устройство **VSSC4 GDT** обеспечивает одноступенчатую защиту с газоразрядной трубкой (GDT) для цепи тока на контакт PE. **VSSC4 GDT** ограничивает перенапряжение в **одной цепи**. Эта клемма используется в тех случаях, когда не допускается утечка тока на землю, или экран кабеля с высоким импедансом соединен на землю. Газоразрядная трубка GDT предлагается на напряжения 90 В, 110 В и 240 В.



Устройство **VSSC4 TAZ** обеспечивает одноступенчатую защиту с огратительным диодом (TAZ) с быстрой реакцией (<10 пс) для цепи тока на контакт PE. **VSSC4 TAZ** ограничивает перенапряжение в **одной цепи** (например, для цифровых входных сигналов). Диод TAZ предлагается на напряжения 12 В, 24 В, 48 В и 60 В.



**VSSC4 RC** является последним вариантом защиты в серии VSSC. Этот вариант сочетает варистор с тепловым контролем и комбинацию RC. Он может использоваться для искрогашения на индуктивных нагрузках. VSSC4 RC предлагается с напряжениями 24 В и 240 В.



Устройство **VSSC6 CL** является комбинированной двухступенчатой защитой с огратительным диодом между токовыми цепями. VSSC6 CL ограничивает перенапряжение в **одной цепи аналоговых сигналов** (например, токовая петля). Потенциал PE обеспечивается в точке подключения 3/6 путем фиксации клеммы на заземленной DIN-рейке. Это позволяет подключить соединение экрана. Этот вариант предлагается также в виде защитной схемы с плавающей землей **VSSC6 CL FG**.

**VSSC6 TR CL** выполнен аналогично VSSC6 CL и также имеет два изолатора. 2,3 мм PS 2.3 (номер для заказа 018040000) можно вставить в головку винта Torx®. Изоляция позволяет проводить измерения на объекте, в электрошкафу или через защиту от перенапряжения. Этот вариант предлагается также в виде защитной схемы с плавающей землей **VSSC6 TR CL FG**.

Устройство **VSSC6 SL LD** является комбинированной двухступенчатой защитой с огратительным диодом между путями тока и общим обратным проводом. VSSC6 SL ограничивает перенапряжение в **двух цепях двоичных сигналов**. Состояние каждого сигнала указывается светодиодом.

Устройство **VSSC6 TR SL LD** выполнено аналогично VSSC6 L LD, но также имеет два изолатора. 2,3 мм вилка использует винты для простого измерения сигналов. Этот вариант предлагается также в виде защитной схемы с плавающей землей **VSSC6 TR SL FG**.

Устройство **VSSC6 MOV** обеспечивает одноступенчатую защиту с двумя варисторами с тепловым контролем (MOV) между цепями тока и общим обратным проводом. VSSC6 MOV ограничивает перенапряжение в **двух цепях двоичных сигналов**.

Устройство **VSSC6 TR LD MOV** обеспечивает одноступенчатую защиту с двумя варисторами с тепловым контролем (MOV) между цепями тока и общим обратным проводом. VSSC6 MOV ограничивает перенапряжение в **двух цепях двоичных сигналов** и также имеет один изолатор и светодиод для каждой сигнальной цепи.

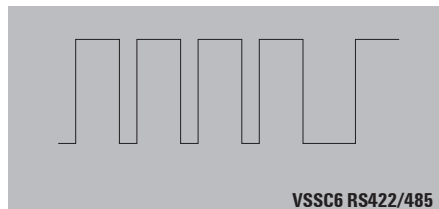
Устройство **VSSC6 GDT** обеспечивает одноступенчатую защиту с двумя газоразрядными трубками (GDT) между цепями тока и общим обратным проводом. VSSC6 GDT ограничивает перенапряжение в **двух цепях двоичных сигналов**.

Устройство **VSSC6 TR LD GDT** обеспечивает двухступенчатую защиту с двумя газоразрядными трубками (GDT) между цепями тока и общим обратным проводом. VSSC6 GDT ограничивает перенапряжение в **двух цепях двоичных сигналов** и также имеет один изолатор для каждой сигнальной цепи.

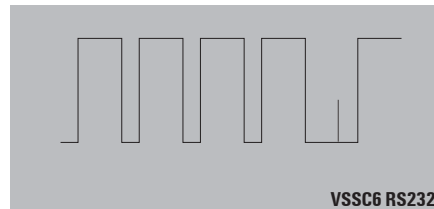


Устройство **VSSC6 TAZ** обеспечивает одноступенчатую защиту с двумя ограffительными диодами (TAZ) между цепями тока и общим обратным проводом. VSSC6 TAZ ограничивает перенапряжение в **двух цепях двоичных сигналов** и также имеет один изолатор и светодиод для каждой сигнальной цепи.

Устройство **VSSC6 TR LD TAZ** обеспечивает одноступенчатую защиту с двумя ограffительными диодами (TAZ) между цепями тока и общим обратным проводом. VSSC6 TAZ ограничивает перенапряжение в **двух цепях двоичных сигналов** и также имеет один изолатор и светодиод для каждой сигнальной цепи.



Устройство **VSSC6 RS485** является комбинированной двухступенчатой защитой с ограffительными диодами между токовыми цепями. VSSC6 RS485 ограничивает перенапряжение в **двух высокочастотных сигнальных цепях** с общими обратными проводами. VSSC RS485 предлагается в вариантах PROFIBUS PA и DP.



Устройство **VSSC6 RS232** является комбинированной двухступенчатой защитой с ограffительными диодами между токовыми цепями. VSSC6 RS232 ограничивает перенапряжение в **одной цепи**.

Для серий VSSC4 и VSSC6 используется черный материал PA6.6 с категорией UL94 VO, и они пригодны для многих областей применения. Изделия можно эксплуатировать в температурном диапазоне от -40 до +70 °C.

#### Разрядная способность

Устройства прошли испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21 на обеспечение защиты от перенапряжения в сигнальных сетях с импульсами напряжения и тока. Серия VSSC испытана на соответствие требованиям стандартов IEC 61643-21 и EN 61643-21. Модули были испытаны с категориями C1, C2 и C3: с быстро нарастающим фронтом до 300 импульсов. Категория D1 описывает испытание с большой мощностью (10/350 мкс), чтобы серию VSSC можно было использовать согласно стандарту IEC 62305-4. Серия VSSC имеет цветовую кодировку для легкой идентификации уровня напряжения (или для определения расположения сигнала SL или CL).

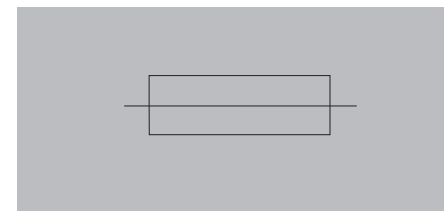
#### Цветовая кодировка

Уровень напряжения	Цвет
≤ 12 В	зеленый
24 В двоичный сигнал	синий
24 В аналоговый сигнал	желтый
48 В	красный
≥ 60 В	фиолетовый
Специальная функция	белый

#### Монтаж

Серия VSSC используется для защиты сигнальных цепей. Для достижения полной защиты оборудования, необходимо защитить подачу энергии посредством устройств от перенапряжений типа II (например, применяя серию VPU II).

Для существующих устройств защиты от грозовых разрядов необходимо использовать защиту типа I (например, применяя серию VPU I). Защита типа II (например, VPU II) достаточна в тех случаях, когда не установлена защита от грозовых разрядов.



#### Предохранители

Модули защиты от перенапряжения VSPC спроектированы с развязкой между индивидуальными защитными ступенями. При использовании наружного предохранителя необходимо учитывать следующие параметры:

- Максимальный номинальный ток,
- Кривая ухудшения параметров
- Тип монтажа,
- Применение.

#### Категория

**IEC 61643-21**  
**C1, C2, C3, D1**



# VARITECTOR SSC

Кате- гория	Тест. импульс	Импульсн. напряжение	Импульсн. ток	Импульсы	Тип
C1	Быстро нарастаю- щий фронт	0,5 < 2 кВ 1,2/50 мкс	0.25 < 1 кА с 8/20 мкс	300	Разрядник импульсн. напряжения
C2	Быстро нарастаю- щий фронт	2 < 10 кВ с 1,2/50 мкс	1 < 5 кА с 8/20 мкс	10	Разрядник импульсн. напряжения
C3	Быстро нарастаю- щий фронт	≥ 1 кВ с 1 кВ/мкс	10 < 100 А с 10/10.000 мкс	300	Разрядник импульсн. напряжения
D1	Высокая мощность	≥ 1 кВ с 10/350 мкс	0,5 < 2,5 кА с 10/350 мкс	2	Разрядник для тока молнии и перена- ряжения

Категория С отображает импульсы помех с быстронастающими фронтами и минимизированную мощность. Категория D использует быстронастающие фронты и высокую мощность для детализации помеховых импульсов. Эта энергия моделирует нагрузку большой мощности, происходящую от связанных частичных токов молнии.

## Общие технические характеристики

Температура хранения: от -40 °C до +80 °C

Температура эксплуатации:

-40 °C ... +70 °C

Влажность: 5 % ... 96 % 5 %...96 %

RH без конденсации

Материал: VO, IP 20

Соединение: VSSC4 и VSSC6

Torx®: T15 900917

Шлиц: 0.8 x 4

(номер для заказа 9008340000)

Ном. момент затяжки: 0,5 Нм

Макс. момент затяжки: 1 Нм

Длина зачистки: 10 мм

Одножильный: 0,5...6 мм<sup>2</sup>

Многожильный: 0,5 ... 4 мм<sup>2</sup>

Тонкий многожильный: 0,5 .... 4 мм<sup>2</sup>

Тонкий многожильный с наконечником:

0,5 .... 4 мм<sup>2</sup>

## Размеры

### VSSC4:

Ширина: 6,1 мм

С рамкой: 12,2 мм

Высота: 76 мм

Глубина: 58,5 мм с TS 35 x 7,5

Верхние соединения:

Незащищенные: 1

Защищенные: 4

Нижние соединения:

Незащищенные: 2

Защищенные: 3

### VSSC6:

Ширина: 6,1 мм

С рамкой: 12,2 мм

Высота: 88,5 мм

Глубина: 81 мм с TS 35 x 7,5

Верхние соединения:

Незащищенные: 1

Защищенные: 4

Средние соединения:

Незащищенные: 2

Защищенные: 5

Нижние соединения:

Незащищенные: 3

Защищенные: 6

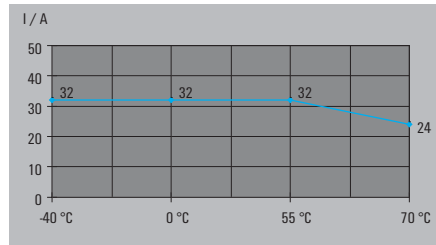
## Маркеры для VSSC4 и VSSC6:

Dekafix: DEK 5 для соединений

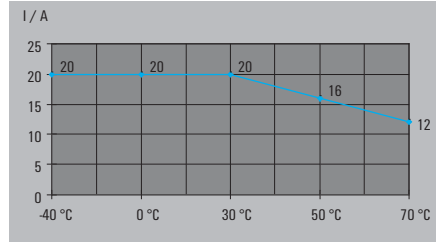
WS10/6 средний в качестве маркера устройства SNAPMARK только для VSSC6 и DEK5/5 для точек подключения.

## Кривые ухудшения параметров

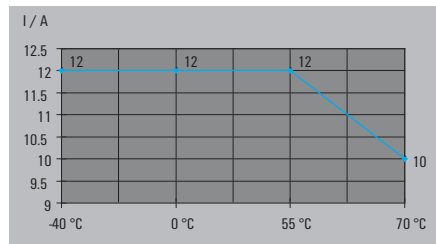
### VSSC4 GDT MOV TAZ



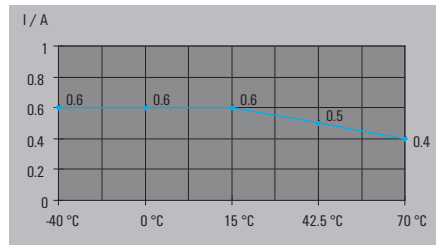
### VSSC4 RC



### VSSC6 GDT MOV



## Другие VSSC4 и VSS



# Быстрый выбор изделий VARITECTOR SSC

## Технические данные

Интерфейс	Обозначение изделия	№ для заказа
0(4) ... 20 mA / 0 ...10 B	VSSC4 CL 24 V UC 0.5 A	1063730000
	VSSC6 CL 24 V UC 0.5 A	1064170000
	VSSC6TR CL FG 24 V UC 0.5 A	1064310000
	VSSC4 CL FG 24 V UC 0.5 A	1063770000
	VSSC6 CL FG 24 V UC 0.5 A	1064270000
	VSSC6TR CL FG 24 V UC 0.5 A	1064310000
ARCNET (Plus)	VSSC6 RS485	1064980000
BLN (Сеть здания)	см. 0(4) ... 20 mA / 0 ...10 B	
DeviceNet	VSSC6 RS485	1064980000
DIN измерительная шина	см. 0(4) ... 20 mA / 0 ...10 B	
Dupline / Miniplex	VSSC6 CL 12 V DC 0.5 A	1064150000
EIB (Европейская монтажная шина)	VSSC6 GDT 110 V UC 10 kA	1064690000
EIB (Европейская монтажная шина)	VSSC6 GDT 110 V UC 20 kA	1064700000
ET200	VSSC6 CL 12 V DC 0.5 A	1064150000
Genius I/O Bus	см. 0(4) ... 20 mA / 0 ...10 B	
Hart	см. 0(4) ... 20 mA / 0 ...10 B	
Защита от катодной коррозии	VSSC6 GDT 230 V UC 20 kA	1064720000
LON™ (Works)	VSSC6 CL 48 V UC 0.5 A	1064190000
M-Bus (Дист. считывание счетчика)	см. 0(4) ... 20 mA / 0 ...10 B	
MPI Bus	VSSC6 RS485	1064980000
N2 Bus	VSSC6 SL LD 12 V DC 0.5 A	1064340000
Procontic CS31	VSSC6TR CL FG 12 V DC 0.5 A	1064300000
Profibus DP (FMS)	VSSC6 RS485 DP	
PT100	VSSC6 RTD	1139710000
PSM-EG-RS422...	VSSC6 RS485 DP	1065010000
PSM-EG-RS485...	VSSC6 RS485 DP	1065010000
RS422A, V.11, X.27, RS423A	VSSC6 RS485 DP	1065010000
RS485	VSSC6 RS485 DP	1065010000
RS232-C / V.24	VSSC6 RS232	1064990000
SecuriLan-LON™-Bus	см. 0(4) ... 20 mA / 0 ...10 B	
(Profibus DP)	VSSC6 RS485 DP	1065010000
TTY, 0(4) - 20 mA	см. 0(4) ... 20 mA / 0 ...10 B	
U-BUS	VSSC6 GDT 110 V UC 20 kA	1064700000

**Примечание:** Данная таблица содержит рекомендации для выбора. Технические консультанты Weidmüller с удовольствием рассмотрят ваши индивидуальные требования.

B



## VARITECTOR SSC 6AN

### Устройство защиты от грозовых импульсов и перенапряжения в формате клеммы

**Защита от грозовых разрядов и перенапряжения шириной  
6 мм для цепей измерения и управления, включая функцию  
разъединения/измерения**

B

В устройствах VARITECTOR SSC в одном модуле объединены функция защиты от перенапряжения, функция прямого соединения PE, разъединение сигнальных цепей и индикация рабочего состояния. Эти устройства подходят для использования в системах КИПиА.

Размыкающий рычаг клеммы обеспечивает быстрое и точное отключение цепи управления и измерения для проверки пути прохождения сигнала. Тестовая вилка (PS 2,3 мм) позволяет быстро вставить измерительный прибор в предусмотренный тестовый разъем на винтах со шлицевой головкой/головкой Torx®. Предусмотрена возможность присоединения экрана к дополнительному нижнему уровню VSSC 6AN, который затем подключается непосредственно к потенциалу защитного заземления PE монтажной рейки. Возможна простая реализация постоянного экранирования с помощью комплекта ЭМС. Маркер SNAPMARK защелкивается на клемме, обеспечивая удобство считывания идентификационных данных, независимо от положения при монтаже. VSSC 6AN обладает всеми преимуществами, присущими линейке изделий VARITECTOR SSC: ширина всего 6,2 мм, быстрое подключение защитного заземления PE к рейке (с пропускной способностью до 20 кА), простая цветовая кодировка для быстрой идентификации, универсальные маркеры с большой поверхностью и новые винты со шлицевой головкой/головкой Torx®.

Все изделия серии VARITECTOR отвечают последним требованиям стандарта IEC 61643-21:2008 для нового режима перенапряжения, а также соответствуют категориям D1,C3, C2 и C1 стандарта IEC 61643-22.

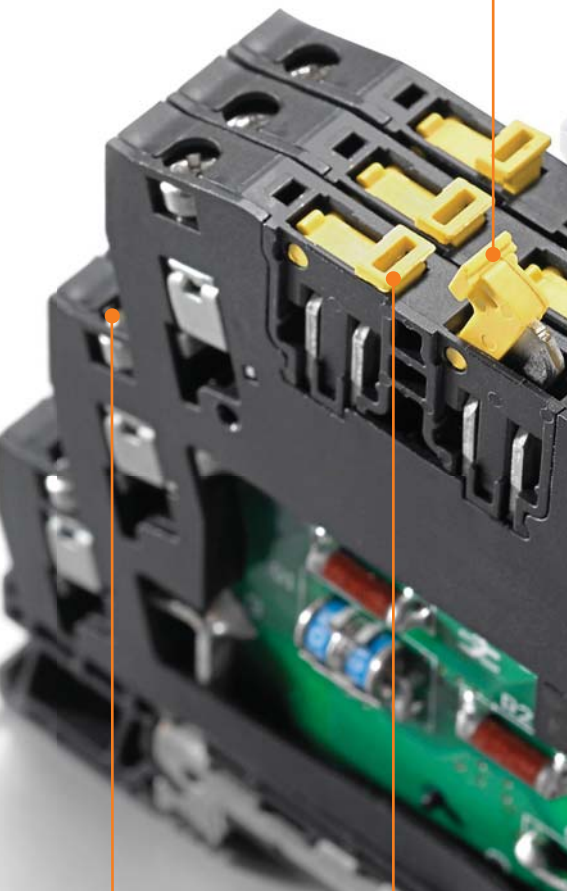
#### Удобное подключение

Удобное подключение обеспечивается благодаря диапазону сечений проводов от 0,5 мм<sup>2</sup> до 6 мм<sup>2</sup>, с использованием винтов со шлицевой головкой/головкой Torx® и момента затяжки 0,8 Нм.



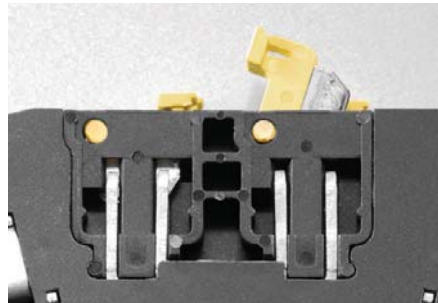
#### Экономия пространства

Клемма шириной всего 6,2 мм для двух двоичных сигналов или одного аналогового сигнала. Возможность установки клемм в ряд.



**Простое и точное разъединение**

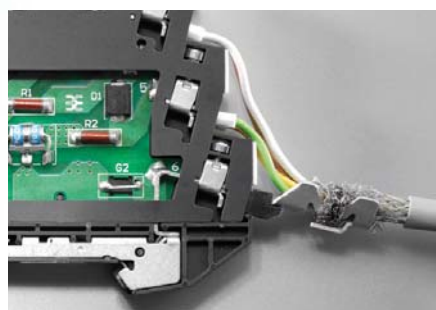
Размыкающий рычаг клеммы обеспечивает простое размыкание сигнального тракта и безопасную точку размыкания с хорошим обзором.

**Быстрая идентификация**

Универсальные возможности маркировки: маркеры для оборудования и клемм, и маркеры SNAPMARK, которые легко читаются в любом монтажном положении.

**Простота и безопасность**

На обеих сторонах изделия можно установить экран с прямым соединением с контактом PE. Этот экран с очень высоким током разряда до 20 kA повышает безопасность системы.

**Тестирование и измерение**

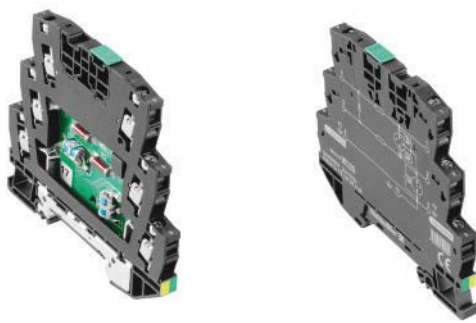
Проверка выполняется просто: для этого нужно вставить тестовую вилку (PS 2,3 мм) измерительного прибора в предусмотренный тестовый разъем на винтах со шлицевой головкой/головкой Torx®.



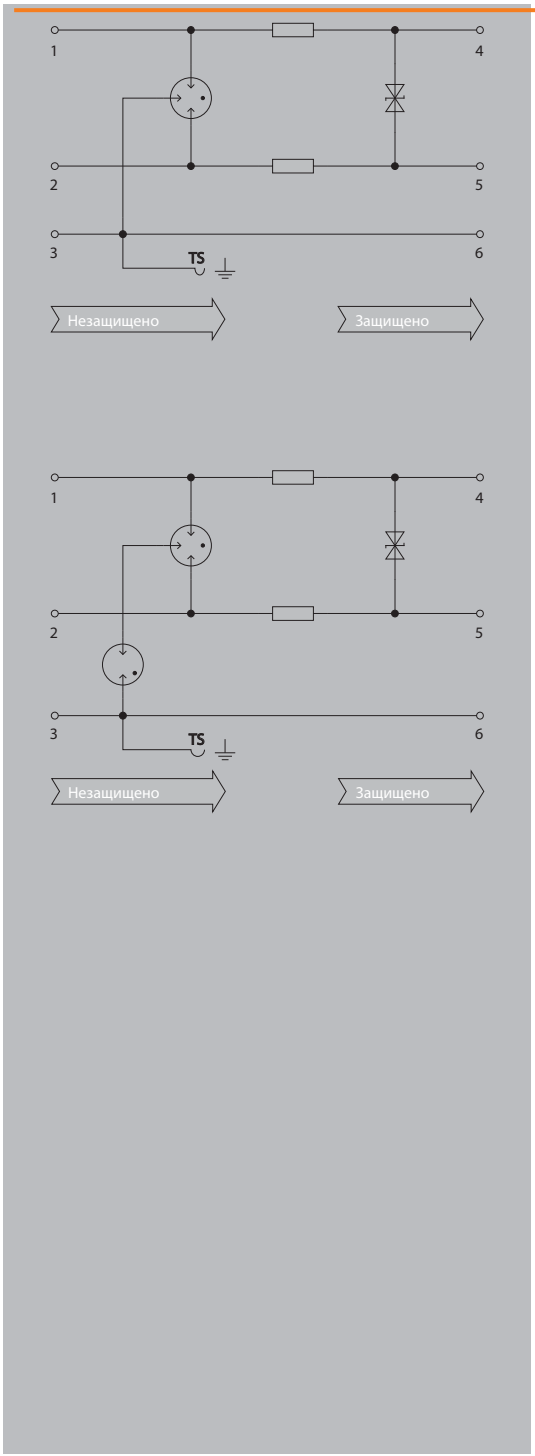
## VARITECTOR SSC 6AN

## VSSC 6 CL и CL FG - защита для аналоговых сигналов

- Двухступенчатая защита от перенапряжения с винтовым соединением для сигналов измерения и управления
- Устройство защиты от перенапряжения в формате клеммы
- Ширина модуля всего 6,2 мм
- Компактная конструкция: 1 аналоговый сигнал
- Соединение винтами со шлицевой головкой/Torx®
- Возможность использования в соответствии со стандартом по строительству IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21: D1, C2, C3
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 kA (8/20 мкс) и 2,5 kA (10/350 мкс) на защитный провод PE

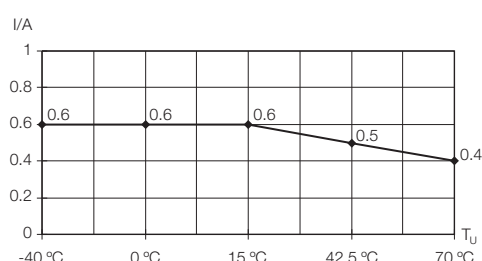


B



## Технические данные

Номинальный ток	500 мА
Дизлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	1.8 Ом 10 %
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C2, C3, D1
Стандарты	IEC 61643-21
Устойчивость к ударному току С1	
Устойчивость к ударному току С2	2,5 кА
Устойчивость к ударному току С3	50 А
Устойчивость к ударному току D1	0,5 кА
Ток разряда $I_L$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА /
Макс. ток разряда $I_{max}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	5 кА / 5 кА /
Импульсный испыт. ток $I_{imp}$ (10/350 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 0,5 кА /
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
<b>Характеристики соединения</b>	
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Момент затяжки	0,5 Нм
Сечение провода, тонкий многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, тонкий многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	10 мм
Монтажная рейка	TS 35
<b>Вероятность отказа</b>	
λges	19
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	6008
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	2
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; GOSTME25; DEVE; TUEV; UL; ROHS
Стандарты	IEC 61643-21

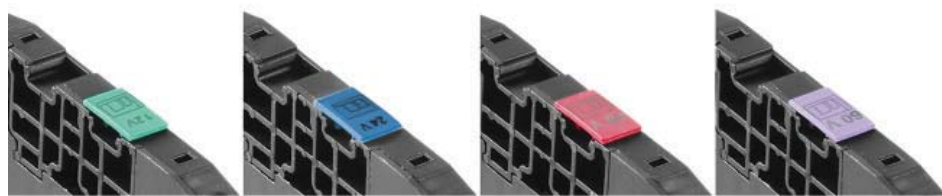


## Размеры

Высота x ширина x глубина ММ 88.5 / 6.1 / 81

## Примечание

## VSSC 6 CL и CL FG



Защита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

B



## Данные для заказа

	CL 12 V DC	CL 24 V UC	CL 48 V UC	CL 60 V UC
Номинальное напряжение (AC)		24 В	48 В	60 В
Номинальное напряжение (DC)	12 В	34 В	68 В	85 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)		30 В	60 В	75 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	15 В	42 В	85 В	106 В
Номинальный ток	500 мА	500 мА	500 мА	500 мА
Оптический функциональный дисплей	Нет	Нет	Нет	Нет
Функция разъединения	Нет	Нет	Нет	Нет
Ослабление на входе	≤ 700 кГц	3,4 МГц	5 МГц	6,8 МГц
Способность сброса импульса	≤ 20 мс	≤ 170 мс	≤ 150 мс	≤ 20 мс
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	900 В	900 В	764 В	777 В

## Данные для заказа

Тип	VSSC6 CL 12VDC 0.5A	VSSC6 CL 24VAC/DC 0.5A	VSSC6 CL 48VAC/DC 0.5A	VSSC6 CL 60VAC/DC 0.5A
№ для заказа	<b>1064150000</b>	<b>1064170000</b>	<b>1064190000</b>	<b>1064210000</b>
Кол-во	10 шт.	10 шт.	10 шт.	10 шт.

## Примечание

Концевая пластина AP VSSC6 1063110000

## Данные для заказа

	CLFG 12 V DC	CLFG 24 V UC	CLFG 48 V UC	CLFG 60 V UC
Номинальное напряжение (AC)		24 В	48 В	60 В
Номинальное напряжение (DC)	12 В	34 В	68 В	85 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)		30 В	60 В	75 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	15 В	42 В	85 В	106 В
Номинальный ток	500 мА	500 мА	500 мА	500 мА
Оптический функциональный дисплей	Нет	Нет	Нет	Нет
Функция разъединения	Нет	Нет	Нет	Нет
Ослабление на входе	≤ 700 кГц	3,4 МГц	5 МГц	6,8 МГц
Способность сброса импульса	≤ 20 мс	≤ 20 мс	≤ 20 мс	≤ 20 мс
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	1600 В	1632 В	1506 В	1512 В

## Данные для заказа

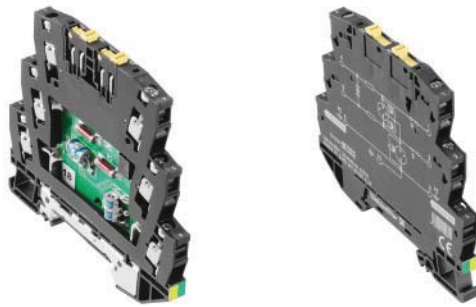
Тип	VSSC6 CL FG 12VDC 0.5A	VSSC6 CLFG24VAC/DC0.5A	VSSC6 CLFG48VAC/DC0.5A	VSSC6 CLFG60VAC/DC0.5A
№ для заказа	<b>1064260000</b>	<b>1064270000</b>	<b>1064280000</b>	<b>1064290000</b>
Кол-во	10 шт.	10 шт.	10 шт.	10 шт.

## Примечание

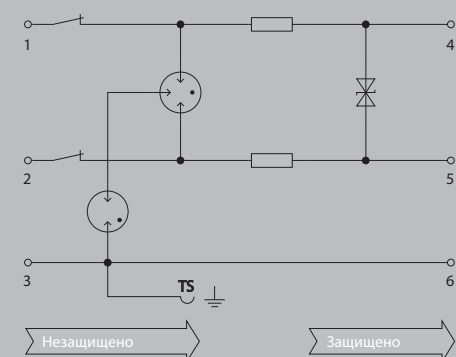
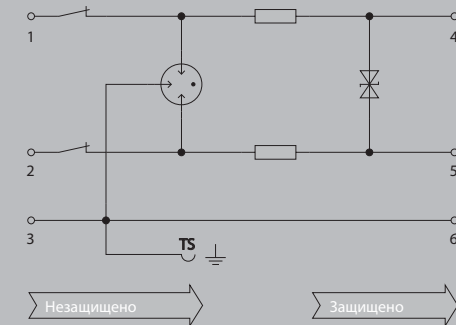
Концевая пластина AP VSSC6 1063110000

### VSSC 6 TR CL и TR CL FG - защита с плавающей землей для токовых петель

- Двухступенчатая защита от перенапряжения с винтовым соединением для сигналов измерения и управления
- Устройство защиты от перенапряжения в формате клеммы
- Ширина модуля всего 6,2 мм
- Компактная конструкция: 1 аналоговый сигнал
- Соединение винтами со шлицевой головкой/головкой Torx®
- Возможность использования в соответствии со стандартом по строительству IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21: D1, C2, C3
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод PE

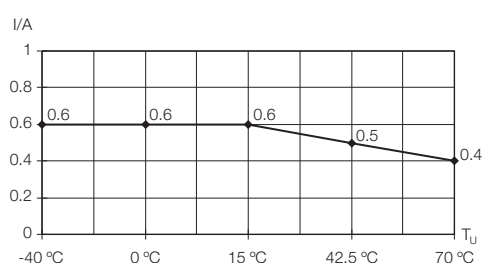


B



### Технические данные

Номинальный ток	500 мА
Дизелектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	1.8 Ом 10 %
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C2, C3, D1
Стандарты	IEC 61643-21
Устойчивость к ударному току С1	
Устойчивость к ударному току С2	2,5 кА 8/20 мкс 5 кВ 1,2/50 мкс
Устойчивость к ударному току С3	50 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	0,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_L$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА /
Макс. ток разряда $I_{max}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	5 кА / 5 кА /
Импульсный испыт. ток $I_{imp}$ (10/350 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 0,5 кА /
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
<b>Характеристики соединения</b>	
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Момент затяжки	0,5 Нм
Сечение провода, тонкий многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, тонкий многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	10 мм
Монтажная рейка	TS 35
<b>Вероятность отказа</b>	
λges	19
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	6008
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	2
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; GOSTME25; DEVE; TUEV; UL; ROHS
Стандарты	IEC 61643-21



### Размеры

Высота x ширина x глубина ММ 88.5 / 6.1 / 81

### Примечание

## VSSC 6TR CL и TR CL FG

Защита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

B



## Данные для заказа

	TR CL 12 V DC	TR CL 24 V UC	TR CL 48 V UC	TR CL 60 V UC
Номинальное напряжение (AC)		24 В	48 В	60 В
Номинальное напряжение (DC)	12 В	34 В	68 В	85 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)		30 В	60 В	75 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	15 В	42 В	85 В	106 В
Номинальный ток	500 мА	500 мА	500 мА	500 мА
Оптический функциональный дисплей	Нет	Нет	Нет	Нет
Функция разъединения	Да	Да	Да	Да
Ослабление на входе	270 МГц	270 МГц	270 МГц	270 МГц
Способность сброса импульса	≤ 20 мс	≤ 170 мс	≤ 150 мс	≤ 20 мс
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	900 В	900 В	764 В	777 В

## Данные для заказа

Тип	VSSC6 TR CL 12VDC 0.5A	VSSC6 TRCL24VAC/DC0.5A	VSSC6 TRCL48VAC/DC0.5A	VSSC6 TRCL60VAC/DC0.5A
№ для заказа	<b>1064220000</b>	<b>1064230000</b>	<b>1064240000</b>	<b>1064250000</b>
Кол-во	10 шт.	10 шт.	10 шт.	10 шт.

## Примечание

Концевая пластина AP VSSC6 1063110000			
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

## Данные для заказа

	TR CLFG 12 V DC	TR CLFG 24 V UC	TR CLFG 48 V UC	TR CLFG 60 V UC
Номинальное напряжение (AC)		24 В	48 В	60 В
Номинальное напряжение (DC)	12 В	34 В	68 В	85 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)		30 В	60 В	75 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	15 В	42 В	85 В	106 В
Номинальный ток	500 мА	500 мА	500 мА	500 мА
Оптический функциональный дисплей	Нет	Нет	Нет	Нет
Функция разъединения	Да	Да	Да	Да
Ослабление на входе	270 МГц	270 МГц	270 МГц	270 МГц
Способность сброса импульса	≤ 20 мс	≤ 20 мс	≤ 20 мс	≤ 20 мс
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	900 В	1632 В	1506 В	1512 В

## Данные для заказа

Тип	VSSC6TRCLFG12VDC0.5A	VSSC6TRCLFG24VAC/DC0.5A	VSSC6TRCLFG48VAC/DC0.5A	VSSC6TRCLFG60VAC/DC0.5A
№ для заказа	<b>1064300000</b>	<b>1064310000</b>	<b>1064320000</b>	<b>1064330000</b>
Кол-во	10 шт.	10 шт.	10 шт.	10 шт.

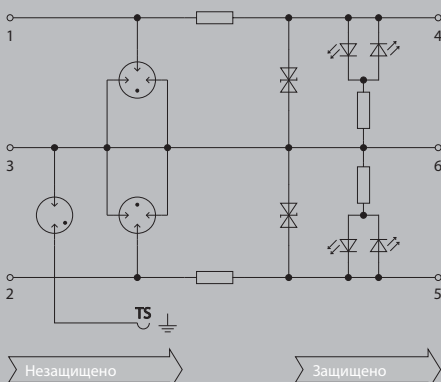
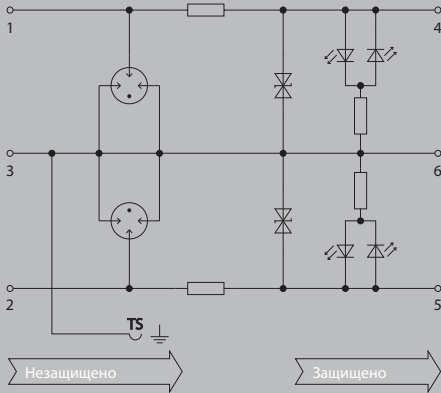
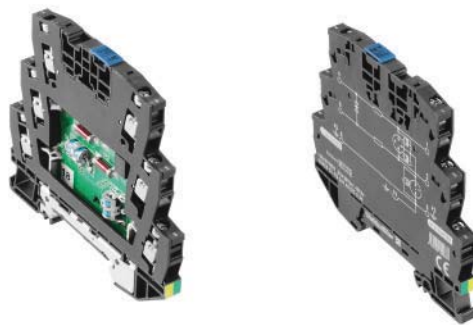
## Примечание

Концевая пластина AP VSSC6 1063110000			
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

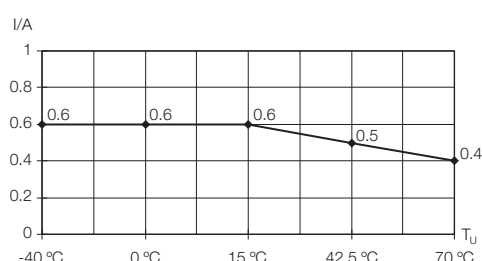
## VARITECTOR SSC 6AN

**VSSC 6 SL и SL FG - защита для двоичных сигналов с отображением сигналов**

- Одноступенчатая защита от перенапряжения с винтовым соединением для сигналов измерения и управления
- Устройство защиты от перенапряжения в формате клеммы
- Ширина модуля всего 6,2 мм
- Компактная конструкция для двух сигналов
- Соединение винтами со шлицевой головкой/головкой Torx®
- Возможность использования в соответствии со стандартом по строительству IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21: C1, C2
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод PE

**Технические данные**

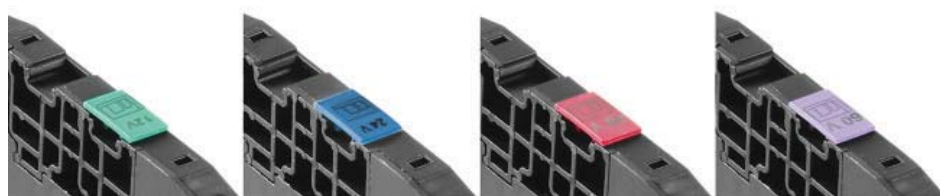
Номинальный ток	500 мА
Дизлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	1.8 Ом 10 %
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C2, C3, D1
Стандарты	IEC 61643-21
Устойчивость к ударному току С1	
Устойчивость к ударному току С2	2,5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току С3	10 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	1 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_L$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 2,5 кА /
Макс. ток разряда $I_{max}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 10 кА /
Импульсный испыт. ток $I_{imp}$ (10/350 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 1 кА /
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
<b>Характеристики соединения</b>	
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Момент затяжки	0,5 Нм
Сечение провода, тонкий многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, тонкий многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	10 мм
Монтажная рейка	TS 35
<b>Вероятность отказа</b>	
$\lambda_{ges}$	54
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	2114
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; GOSTME25; DEVE; TUEV; UL; ROHS
Стандарты	IEC 61643-21

**Размеры**

Высота x ширина x глубина ММ 88.5 / 6.1 / 81

**Примечание**

## VSSC 6 SL и SL FG



Защита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

B



## Данные для заказа

	SL LD 12 V DC	SL LD 24 V UC	SL LD 48 V UC	SL LD 60 V UC
Номинальное напряжение (AC)		24 В	48 В	60 В
Номинальное напряжение (DC)	12 В	34 В	68 В	85 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)	15 В	30 В	60 В	75 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	500 мА	500 мА	500 мА	500 мА
Номинальный ток	Да	Да	Да	Да
Оптический функциональный дисплей	Нет	Нет	Нет	Нет
Функция разъединения				
Ослабление на входе	750 кГц	3,2 МГц	4,6 МГц	5,5 МГц
Способность сброса импульса	≤ 20 мс	≤ 20 мс	≤ 20 мс	≤ 20 мс
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	74 В	110 В	174 В	222 В

## Данные для заказа

Тип	VSSC6SL LD 12VDC 0.5A	VSSC6SL LD24VAC/DC0.5A	VSSC6SL LD48VAC/DC0.5A	VSSC6SL LD60VAC/DC0.5A
№ для заказа	<b>1064340000</b>	<b>1064350000</b>	<b>1064360000</b>	<b>1064370000</b>
Кол-во	10 шт.	10 шт.	10 шт.	10 шт.

## Примечание

Концевая пластина AP VSSC6 1063110000

## Данные для заказа

	SLFG LD 12 V DC	SLFG LD 24 V UC	SLFG LD 48 V UC	SLFG LD 60 V UC
Номинальное напряжение (AC)		24 В	48 В	60 В
Номинальное напряжение (DC)	12 В	34 В	68 В	85 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)	15 В	30 В	60 В	75 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	500 мА	200 мА	10 мА	1,5 мА
Номинальный ток	Да	Да	Да	Да
Оптический функциональный дисплей	Нет	Нет	Нет	Нет
Функция разъединения				
Ослабление на входе	750 кГц	3,2 МГц	4,6 МГц	5,5 МГц
Способность сброса импульса	≤ 20 мс	≤ 20 мс	≤ 20 мс	≤ 20 мс
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	74 В	110 В	174 В	222 В

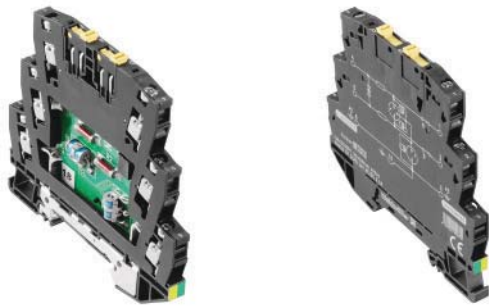
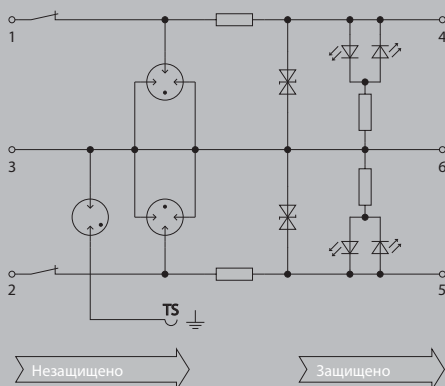
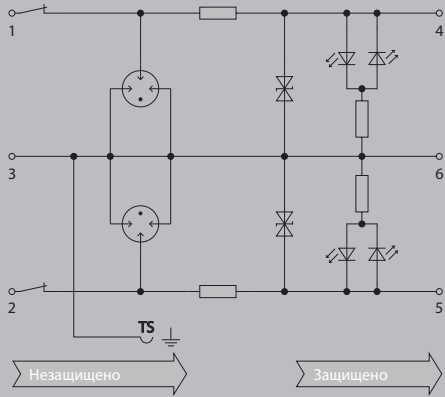
## Данные для заказа

Тип	VSSC6SL FG LD12VDC0.5A	VSSC6SL FG LD24VAC/DC0.5A	VSSC6SL FG LD48VAC/DC0.5A	VSSC6SL FG LD60VAC/DC0.5A
№ для заказа	<b>1064420000</b>	<b>1064430000</b>	<b>1064440000</b>	<b>1064470000</b>
Кол-во	10 шт.	10 шт.	10 шт.	10 шт.

## Примечание

Концевая пластина AP VSSC6 1063110000

- VSSC 6 SL и SL FG - защита для плавающих сигналов с отображением сигналов**
- Двухступенчатая защита от перенапряжения с винтовым соединением для сигналов измерения и управления с отображением сигналов
  - Устройство защиты от перенапряжения в формате клеммы
  - Ширина модуля всего 6,2 мм
  - Компактная конструкция для двух сигналов
  - Соединение винтами со шлицевой головкой/головкой Torx®
  - Возможность использования в соответствии со стандартом по строительству IEC 62305
  - Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21: D1, C2, C3
  - Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод PE



### Технические данные

Номинальный ток	500 мА
Дизлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	1.8 Ом 10 %
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C2, C3, D1
Стандарты	IEC 61643-21
Устойчивость к ударному току С1	
Устойчивость к ударному току С2	2,5 кА 8/20 мкс 5 кВ 1,2/50 мкс
Устойчивость к ударному току С3	10 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	1 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_L$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 2,5 кА /
Макс. ток разряда $I_{max}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 10 кА /
Импульсный ток $I_{imp}$ (10/350 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 1 кА /
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0

### Характеристики соединения

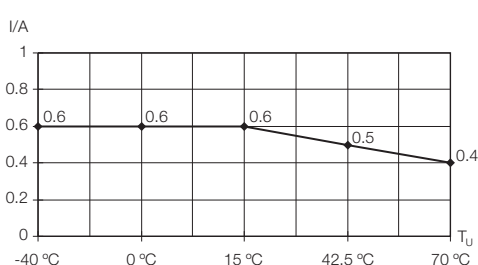
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Момент затяжки	0,5 Нм
Сечение провода, тонкий многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, тонкий многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	10 мм
Монтажная рейка	TS 35

### Вероятность отказа

λ <sub>ges</sub>	54
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	2114
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3

### Сертификаты

Сертификаты	CE; OEVE; TUEV; UL; ROHS
Стандарты	IEC 61643-21



### Размеры

Высота x ширина x глубина      ММ      88.5 / 6.1 / 81

### Примечание

## VSSC 6 TR SL и TR CL FG

Зашита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

B



## Данные для заказа

	TR SL LD 12 V DC	TR SL LD 24 V UC	TR SL LD 48 V UC	TR SL LD 60 V UC
Номинальное напряжение (AC)		24 В	48 В	60 В
Номинальное напряжение (DC)	12 В	34 В	68 В	85 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)	15 В	30 В	60 В	75 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	500 мА	500 мА	500 мА	500 мА
Номинальный ток	Да	Да	Да	Да
Оптический функциональный дисплей	Да	Да	Да	Да
Функция разъединения				
Ослабление на входе	750 кГц	3,2 МГц	4,6 МГц	5,5 МГц
Способность сброса импульса	≤ 20 мс	≤ 20 мс	≤ 20 мс	≤ 20 мс
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	74 В	110 В	174 В	222 В

## Данные для заказа

Тип	VSSC6TRSLLD12VDC0.5A	VSSC6TRSLLD24VAC/DC0.5A	VSSC6TRSLLD48VAC/DC0.5A	VSSC6TRSLLD60VAC/DC0.5A
№ для заказа	<b>1064380000</b>	<b>1064390000</b>	<b>1064400000</b>	<b>1064410000</b>
Кол-во	10 шт.	10 шт.	10 шт.	10 шт.

## Примечание

Концевая пластина AP VSSC6 1063110000			
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

## Данные для заказа

	TR SLFG LD 12 V DC	TR SLFG LD 24 V UC	TR SLFG LD 48 V UC	TR SLFG LD 60 V UC
Номинальное напряжение (AC)		24 В	48 В	60 В
Номинальное напряжение (DC)	12 В	34 В	68 В	85 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)	15 В	30 В	60 В	75 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	500 мА	200 мА	10 мА	1,5 мА
Номинальный ток	Да	Да	Да	Да
Оптический функциональный дисплей	Да	Да	Да	Да
Функция разъединения				
Ослабление на входе	750 кГц	3,2 МГц	4,6 МГц	5,5 МГц
Способность сброса импульса	≤ 20 мс	≤ 20 мс	≤ 20 мс	≤ 20 мс
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	74 В	110 В	174 В	222 В

## Данные для заказа

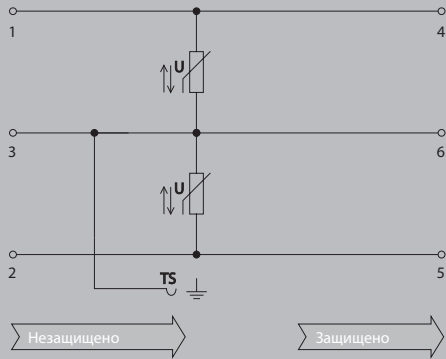
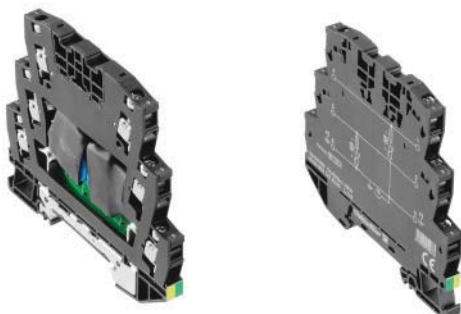
Тип	VSSC6TRSLFGLD12VDC0.5A	VSSC6TRSLFGLD24VUC 0.5A	VSSC6TRSLFGLD48VUC 0.5A	VSSC6TRSLFGLD60VUC 0.5A
№ для заказа	<b>1064490000</b>	<b>1064500000</b>	<b>1064510000</b>	<b>1064520000</b>
Кол-во	10 шт.	10 шт.	10 шт.	10 шт.

## Примечание

Концевая пластина AP VSSC6 1063110000			
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

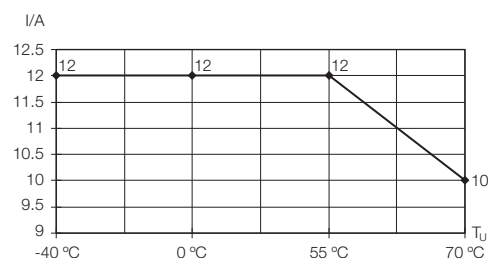
## VSSC 6 MOV - защита с варистором (MOV)

- Одноступенчатая защита от перенапряжения с винтовым соединением для сигналов измерения и управления
- Устройство защиты от перенапряжения в формате клеммы
- Ширина модуля всего 6,2 мм
- Компактная конструкция для двух сигналов
- Соединение винтами со шлицевой головкой/головкой Torx®
- Возможность использования в соответствии со стандартом по строительству IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21: C1, C2
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод PE



## Технические данные

Номинальный ток	12 A
Дизлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	
Объемное сопротивление	< 0,1 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 1
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1
Стандарты	Согласно IEC61643-21
Устойчивость к ударному току C1	0,25 кА 8/20 мкс 0,5 кВ 1,2/50 мкс
Устойчивость к ударному току C2	
Устойчивость к ударному току C3	
Устойчивость к ударному току D1	
Ток разряда $I_{\text{L}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 0,5 кА /
Макс. ток разряда $I_{\text{max}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 1 кА /
Импульсный ток $I_{\text{imp}} (10/350 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
<b>Характеристики соединения</b>	
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Момент затяжки	0,5 Нм
Сечение провода, тонкий многожильный, макс.	4 мм²
Сечение провода, тонкий многожильный, мин.	0,5 мм²
Сечение провода, одножильный, макс.	6 мм²
Сечение провода, одножильный, мин.	0,5 мм²
Сечение провода, многожильный, макс.	4 мм²
Сечение провода, многожильный, мин.	0,5 мм²
Длина зачистки	10 мм
Монтажная рейка	TS 35
<b>Вероятность отказа</b>	
$\lambda_{\text{ges}}$	26
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	4391
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; GOSTME25; DEVE; TUEV; UL; ROHS
Стандарты	Согласно IEC61643-21
Высота x глубина	



## Размеры

Высота x глубина ММ 88.5 / 81

## Примечание

## VSSC 6 MOV

Защита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

B



## Данные для заказа

	MOV 12 V DC	MOV 24 V UC	MOV 48 V UC	MOV 60 V UC
Номинальное напряжение (AC)		24 В	48 В	60 В
Номинальное напряжение (DC)	12 В	34 В	60 В	85 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)		30 В	60 В	75 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	15 В	42 В	85 В	106 В
Номинальный ток	12 А	12 А	12 А	12 А
Оптический функциональный дисплей	Нет	Нет	Нет	Нет
Функция разъединения	Нет	Нет	Нет	Нет
Ослабление на входе				
Способность сброса импульса				
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	57 В	120 В	213 В	269 В
Емкость	10,8 нФ	4,6 нФ	2,0 нФ	1,78 нФ
Ширина	7.1	7.1	7.1	7.1

## Данные для заказа

	VSSC6 MOV 12VDC	VSSC6 MOV 24VAC/DC	VSSC6 MOV 48VAC/DC	VSSC6 MOV 60VAC/DC
Тип	<b>1064530000</b>	<b>1064540000</b>	<b>1064570000</b>	<b>1064600000</b>
№ для заказа				
Кол-во	8 шт.	8 шт.	8 шт.	8 шт.

## Примечание

Концевая пластина AP VSSC6 1063110000			
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

## Данные для заказа

	MOV 120 V UC	MOV 150 V UC	MOV 240 V UC
Номинальное напряжение (AC)	120 В	150 В	240 В
Номинальное напряжение (DC)	170 В	212 В	339 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)	150 В	188 В	288 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	212 В	266 В	407 В
Номинальный ток	12 А	12 А	12 А
Оптический функциональный дисплей	Нет	Нет	Нет
Функция разъединения	Нет	Нет	Нет
Ослабление на входе			
Способность сброса импульса			
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	543 В	641 В	1022 В
Емкость	283 пФ	0,8 нФ	0,5 нФ
Ширина	12.2	12.2	12.2

## Данные для заказа

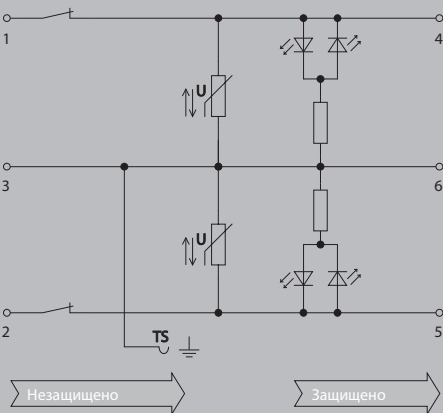
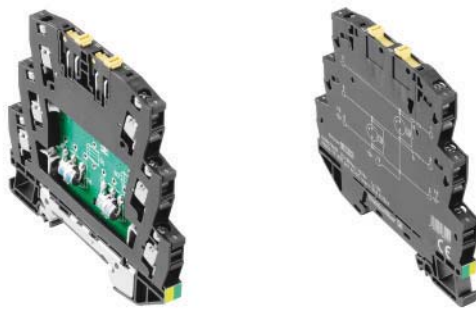
	VSSC6 MOV 120VAC/DC	VSSC6 MOV 150VAC/DC	VSSC6 MOV 240VAC/DC
Тип	<b>1064610000</b>	<b>1064620000</b>	<b>1064630000</b>
№ для заказа			
Кол-во	5 шт.	5 шт.	5 шт.

## Примечание

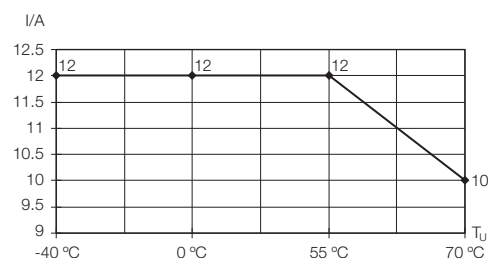
Концевая пластина AP VSSC6 1063110000	Концевая пластина AP VSSC6 1063110000	Концевая пластина AP VSSC6 1063110000
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

**VSSC 6 TR LD MOV - защита с варистором (MOV)**

- Одноступенчатая защита от перенапряжения с винтовым соединением для сигналов измерения и управления
- Устройство защиты от перенапряжения в формате клеммы
- Ширина модуля всего 6,2 мм
- Компактная конструкция для двух сигналов
- Соединение винтами со шлицевой головкой/Torx®
- Возможность использования в соответствии со стандартом по строительству IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21: C1, C2
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 kA (8/20 мкс) и 2,5 kA (10/350 мкс) на защитный провод PE

**Технические данные**

Номинальный ток	12 A
Дизлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	
Объемное сопротивление	< 0,1 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 1
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1
Стандарты	IEC 61643-21
Устойчивость к ударному току C1	0,25 kA 8/20 мкс 0,5 кВ 1,2/50 мкс
Устойчивость к ударному току C2	
Устойчивость к ударному току C3	
Устойчивость к ударному току D1	
Ток разряда $I_{\text{L}}(8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 0,5 kA /
Макс. ток разряда $I_{\text{max}}(8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 1 kA /
Импульсный ток $I_{\text{imp}}(10/350 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
<b>Характеристики соединения</b>	
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Момент затяжки	0,5 Нм
Сечение провода, тонкий многожильный, макс.	4 mm²
Сечение провода, тонкий многожильный, мин.	0,5 mm²
Сечение провода, одножильный, макс.	6 mm²
Сечение провода, одножильный, мин.	0,5 mm²
Сечение провода, многожильный, макс.	4 mm²
Сечение провода, многожильный, мин.	0,5 mm²
Длина зачистки	10 mm
Монтажная рейка	TS 35
<b>Вероятность отказа</b>	
$\lambda_{\text{ges}}$	37
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	3085
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; GOSTME25; DEVE; TUEV; UL; ROHS
Стандарты	IEC 61643-21

**Размеры**

Высота x глубина ММ 88.5 / 81

**Примечание**

## VSSC 6 TR LD MOV

Защита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

B



Данные для заказа	TR LD MOV 12 V DC	TR LD MOV 24 V UC	TR LD MOV 48 V UC	TR LD MOV 60 V UC
Номинальное напряжение (AC)		24 В	48 В	60 В
Номинальное напряжение (DC)	12 В	34 В	68 В	85 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)		30 В	60 В	75 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	15 В	42 В	85 В	106 В
Номинальный ток	12 А	12 А	12 А	12 А
Оптический функциональный дисплей	Да	Да	Да	Да
Функция разъединения	Да	Да	Да	Да
Ослабление на входе				
Способность сброса импульса				
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	57 В	120 В	213 В	269 В
Емкость	10,8 нФ	4,6 нФ	2,0 нФ	1,78 нФ
Ширина	7.1	7.1	7.1	7.1

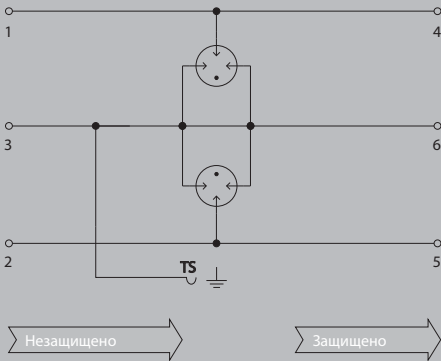
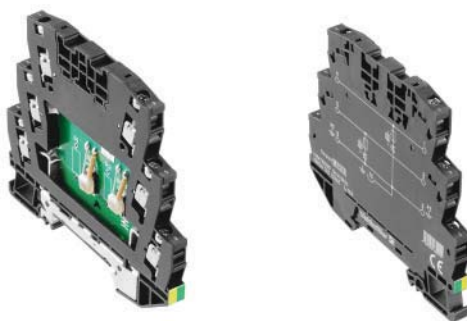
Данные для заказа	Тип	VSSC6 TRLDMOV 12VDC	VSSC6 TRLDMOV 24VAC/DC	VSSC6 TRLDMOV 48VAC/DC	VSSC6 TRLDMOV60VAC/DC
№ для заказа		<b>1064800000</b>	<b>1064810000</b>	<b>1064820000</b>	<b>1064830000</b>
Кол-во	8 шт.				
Примечание	Концевая пластина AP VSSC6 1063110000				

Данные для заказа	TR LD MOV 120 V UC	TR LD MOV 150 V UC	TR LD MOV 240 V UC
Номинальное напряжение (AC)	120 В	150 В	240 В
Номинальное напряжение (DC)	170 В	212 В	339 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)	150 В	188 В	288 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	212 В	266 В	407 В
Номинальный ток	12 А	12 А	12 А
Оптический функциональный дисплей	Да	Да	Да
Функция разъединения	Да	Да	Да
Ослабление на входе			
Способность сброса импульса			
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	543 В	641 В	1022 В
Емкость	283 нФ	0,8 нФ	0,5 нФ
Ширина	12.2	12.2	12.2

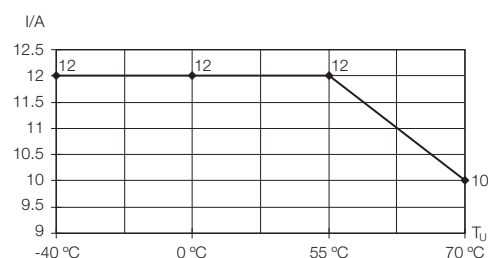
Данные для заказа	Тип	VSSC6 TRLDMOV120VAC/DC	VSSC6 TRLDMOV150VAC/DC	VSSC6 TRLDMOV240VAC/DC
№ для заказа		<b>1064840000</b>	<b>1064850000</b>	<b>1064860000</b>
Кол-во	5 шт.	5 шт.	5 шт.	5 шт.
Примечание	Концевая пластина AP VSSC6 1063110000			

**VSSC 6 GDT - защита с искровым промежутком (GDT)**

- Одноступенчатая защита от перенапряжения с винтовым соединением для сигналов измерения и управления
- Устройство защиты от перенапряжения в формате клеммы
- Ширина модуля всего 12,4 мм
- Компактная конструкция для двух сигналов
- Соединение винтами со шлицевой головкой/головкой Torx®
- Возможность использования в соответствии со стандартом по строительству IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21: D1, C2, C3
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 kA (8/20 мкс) и 2,5 kA (10/350 мкс) на защитный провод PE

**Технические данные**

Номинальный ток	12 A
Дизлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	
Объемное сопротивление	< 0.1 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C2, C3, D1
Стандарты	IEC 61643-21
Устойчивость к ударному току С1	
Устойчивость к ударному току С2	2,5 kA 8/20 мкс 5 кВ 1,2/50 мкс
Устойчивость к ударному току С3	50 A 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	1 kA 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{L}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 2,5 kA /
Макс. ток разряда $I_{\text{Lmax}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 10 kA /
Импульсный ток $I_{\text{imp}}$ (10/350 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 1 kA /
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
<b>Характеристики соединения</b>	
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Момент затяжки	0,5 Нм
Сечение провода, тонкий многожильный, макс.	4 mm²
Сечение провода, тонкий многожильный, мин.	0,5 mm²
Сечение провода, одножильный, макс.	6 mm²
Сечение провода, одножильный, мин.	0,5 mm²
Сечение провода, многожильный, макс.	4 mm²
Сечение провода, многожильный, мин.	0,5 mm²
Длина зачистки	10 mm
Монтажная рейка	TS 35
<b>Вероятность отказа</b>	
$\lambda_{\text{ges}}$	10
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	11416
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; GOSTME25; TUEV; ROHS
Стандарты	IEC 61643-21

**Размеры**

Высота x ширина x глубина ММ 88.5 / 6.1 / 81

**Примечание**

## VSSC 6 GDT

Защита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

B



Данные для заказа	GDT 24 V UC 10 kA	GDT 110 V UC 10 kA	GDT 240 V UC 10 kA	GDT 24 V UC 20 kA
Номинальное напряжение (AC)	24 В	110 В	240 В	24 В
Номинальное напряжение (DC)	34 В	156 В	339 В	34 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)	30 В	138 В	288 В	30 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	42 В	195 В	407 В	42 В
Номинальный ток	12 А	12 А	12 А	12 А
Оптический функциональный дисплей	Нет	Нет	Нет	Нет
Функция разъединения	Нет	Нет	Нет	Нет
Ослабление на входе				
Способность сброса импульса				
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	976 В	1153 В	1792 В	949 В
Емкость	1,5 нФ	4,2 нФ	3,0 нФ	5,3 нФ

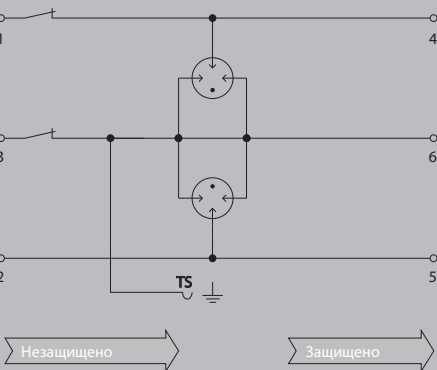
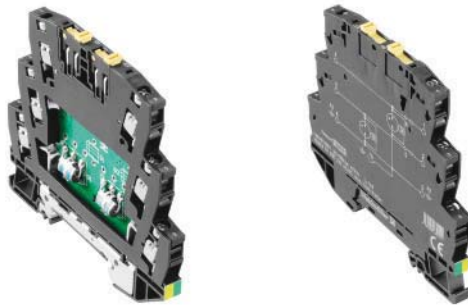
Данные для заказа	VSSC6 GDT 24VAC/DC 10kA	VSSC6 GDT 110VAC/DC10kA	VSSC6 GDT 240VAC/DC10kA	VSSC6 GDT 24VAC/DC 20kA
Тип				
№ для заказа	<b>1064640000</b>	<b>1064690000</b>	<b>1064710000</b>	<b>1064670000</b>
Кол-во	10 шт.	10 шт.	5 шт.	5 шт.

Данные для заказа	GDT 110 V UC 20 kA	GDT 240 V UC 20 kA
Номинальное напряжение (AC)	110 В	240 В
Номинальное напряжение (DC)	156 В	339 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)	138 В	288 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	195 В	407 В
Номинальный ток	12 А	12 А
Оптический функциональный дисплей	Нет	Нет
Функция разъединения	Нет	Нет
Ослабление на входе		
Способность сброса импульса		
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	992 В	1288 В
Емкость	2,5 нФ	2,4 нФ

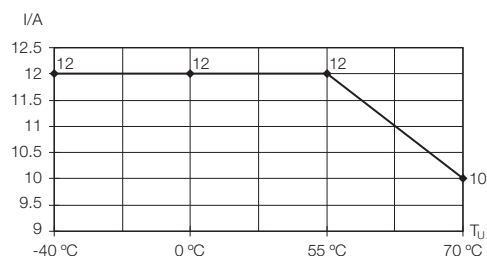
Данные для заказа	VSSC6 GDT 110VAC/DC20kA	VSSC6 GDT 240VAC/DC20kA
Тип		
№ для заказа	<b>1064700000</b>	<b>1064720000</b>
Кол-во	5 шт.	5 шт.

**VSSC 6 TR GDT - защита с искровым промежутком (GDT)**

- Одноступенчатая защита от перенапряжения с винтовым соединением для сигналов измерения и управления
- Устройство защиты от перенапряжения в формате клеммы
- Ширина модуля всего 6,2 мм или 12,4 мм
- Компактная конструкция для двух сигналов
- Соединение винтами со шлицевой головкой/головкой Torx®
- Возможность использования в соответствии со стандартом по строительству IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21: D1, C2, C3
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 kA (8/20 мкс) и 2,5 kA (10/350 мкс) на защитный провод PE

**Технические данные**

Номинальный ток	12 A
Дизлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	
Объемное сопротивление	< 0.1 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C2, C3, D1
Стандарты	IEC 61643-21
Устойчивость к ударному току С1	
Устойчивость к ударному току С2	2,5 kA 8/20 мкс 5 кВ 1,2/50 мкс
Устойчивость к ударному току С3	50 A 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	1 kA 10/350 мкс
Ток разряда $I_L$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 2,5 kA /
Макс. ток разряда $I_{max}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 10 kA /
Импульсный ток $I_{imp}$ (10/350 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 1 kA /
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+80 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
<b>Характеристики соединения</b>	
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Момент затяжки	0,5 Нм
Сечение провода, тонкий многожильный, макс.	4 mm²
Сечение провода, тонкий многожильный, мин.	0,5 mm²
Сечение провода, одножильный, макс.	6 mm²
Сечение провода, одножильный, мин.	0,5 mm²
Сечение провода, многожильный, макс.	4 mm²
Сечение провода, многожильный, мин.	0,5 mm²
Длина зачистки	10 mm
Монтажная рейка	TS 35
<b>Вероятность отказа</b>	
λges	10
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	11416
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; GOSTME25; TUEV; ROHS
Стандарты	IEC 61643-21

**Размеры**

Высота x ширина x глубина      ММ      88.5 / 6.1 / 81

**Примечание**

## VSSC 6 TR GDT

Зашита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

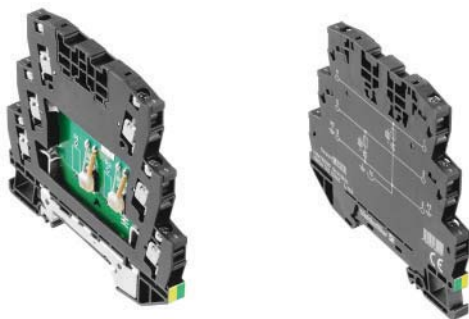
B



Данные для заказа	TR GDT 24 V UC 10 kA	TR GDT 110 V UC 10 kA	TR GDT 240 V UC 10 kA
Номинальное напряжение (AC)	24 В	110 В	240 В
Номинальное напряжение (DC)	34 В	156 В	339 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)	30 В	138 В	288 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	42 В	195 В	407 В
Номинальный ток	12 А	12 А	12 А
Оптический функциональный дисплей	Нет	Нет	Нет
Функция разъединения	Да	Да	Да
Ослабление на входе			
Способность сброса импульса			
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	976 В	1153 В	1792 В
Емкость	1,5 нФ	4,2 нФ	3,0 нФ

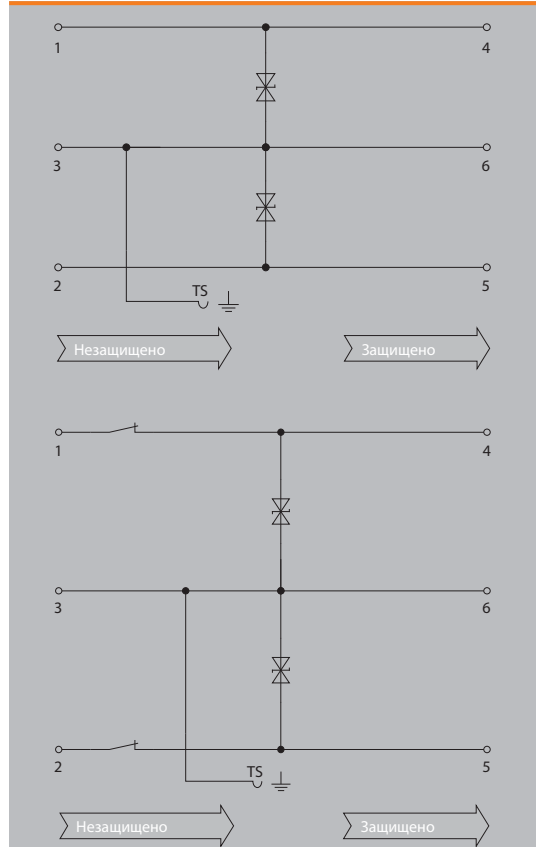
Данные для заказа	Тип	VSSC6TRGDT24VAC/DC10kA	VSSC6TRGDT110VAC/DC10kA	VSSC6TRGDT240VAC/DC10kA
№ для заказа		<b>1064870000</b>	<b>1064890000</b>	<b>1064920000</b>
Кол-во	10 шт.	10 шт.	10 шт.	5 шт.
Примечание	Концевая пластина AP VSSC6 1063110000			

## VARITECTOR SSC 6AN



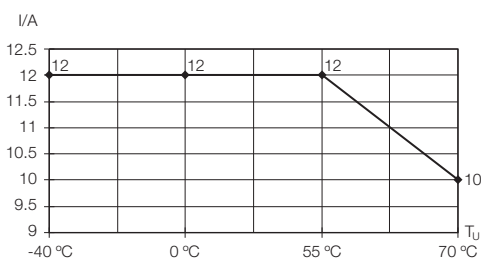
## VSSC 6 TAZ и TR TAZ - ограffительный диод, с опцией разъединения и без нее (TR)

- Двухступенчатая защита от перенапряжения с винтовым соединением для интерфейсов данных PROFIBUS RS422/485
- Устройство защиты от перенапряжения в формате клеммы
- Ширина модуля всего 6,2 мм
- Компактная конструкция: 1 сигнал
- Соединение винтами со шлицевой головкой/головкой Torx®
- Возможность использования в соответствии со стандартом по строительству IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21: D1, C2, C3
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод PE



## Технические данные

Номинальный ток	12 A
Дизлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	
Объемное сопротивление	< 0.1 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 1
Класс требований согласно IEC 61643-21	C3
Стандарты	Согласно IEC61643-21
Устойчивость к ударному току С1	
Устойчивость к ударному току С2	
Устойчивость к ударному току D1	50 A 10/1000 мкс
Ток разряда $I_{\text{L}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 0,2 кА /
Макс. ток разряда $I_{\text{max}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 0,5 кА /
Импульсный ток $I_{\text{imp}}$ (10/350 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
<b>Характеристики соединения</b>	
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Момент затяжки	0,5 Нм
Сечение провода, тонкий многожильный, макс.	4 мм²
Сечение провода, тонкий многожильный, мин.	0,5 мм²
Сечение провода, одножильный, макс.	6 мм²
Сечение провода, одножильный, мин.	0,5 мм²
Сечение провода, многожильный, макс.	4 мм²
Сечение провода, многожильный, мин.	0,5 мм²
Длина зачистки	10 мм
Монтажная рейка	TS 35
<b>Вероятность отказа</b>	
λages	32
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	3567
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; GOSTME25; DEVE; TUEV; UL; ROHS
Стандарты	Согласно IEC61643-21



## Размеры

Высота x ширина x глубина ММ 88.5 / 6.1 / 81

## Примечание

## VSSC 6 TAZ и TR LD TAZ

Защита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

B

**Данные для заказа**

	TAZ 12 V DC	TAZ 24 V UC	TAZ 48 V UC	TAZ 60 V UC
Номинальное напряжение (AC)		24 В	48 В	60 В
Номинальное напряжение (DC)	12 В	34 В	68 В	85 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)		30 В	60 В	75 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	15 В	42 В	85 В	106 В
Номинальный ток	12 А	12 А	12 А	12 А
Оптический функциональный дисплей	Нет	Нет	Нет	Нет
Функция разъединения	Нет	Нет	Нет	Нет
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	26 В	62 В	85 В	100 В
Емкость	4,9 нФ	0,8 нФ	0,4 нФ	0,3 нФ

**Данные для заказа**

	VSSC6 TAZ 12VDC	VSSC6 TAZ 24VAC/DC	VSSC6 TAZ 48VAC/DC	VSSC6 TAZ 60VAC/DC
Тип	<b>1064730000</b>	<b>1064740000</b>	<b>1064770000</b>	<b>1064790000</b>
№ для заказа				
Кол-во	10 шт.	10 шт.	10 шт.	10 шт.

**Примечание**

Концевая пластина AP VSSC6 1063110000			
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

**Данные для заказа**

	TR LD TAZ 12 V DC	TR LD TAZ 24 V UC	TR LD TAZ 48 V UC	TR LD TAZ 60 V UC
Номинальное напряжение (AC)		24 В	48 В	60 В
Номинальное напряжение (DC)	12 В	34 В	68 В	85 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)		30 В	60 В	75 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	15 В	42 В	85 В	106 В
Номинальный ток	12 А	12 А	12 А	12 А
Оптический функциональный дисплей	Да	Да	Да	Да
Функция разъединения	Да	Да	Да	Да
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	26 В	62 В	85 В	100 В
Емкость	4,8 нФ	0,8 нФ	0,4 нФ	0,3 нФ

**Данные для заказа**

	VSSC6 TRLDTAZ 12VDC	VSSC6 TRLDTAZ 24VAC/DC	VSSC6 TRLDTAZ 48VAC/DC	VSSC6 TRLDTAZ 60VAC/DC
Тип	<b>1064940000</b>	<b>1064950000</b>	<b>1064960000</b>	<b>1064970000</b>
№ для заказа				
Кол-во	10 шт.	10 шт.	10 шт.	10 шт.

**Примечание**

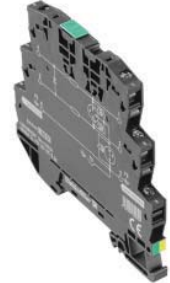
Концевая пластина AP VSSC6 1063110000			
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

**VSSC 6 RS485 - защита для сигнальных интерфейсов RS232/RS485**

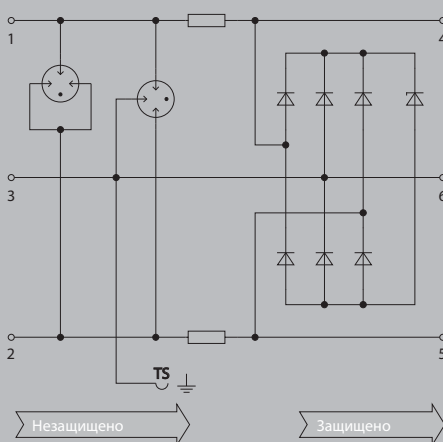
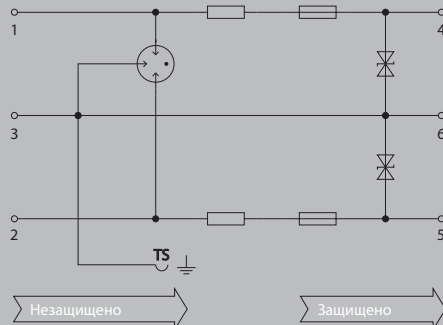
- Двухступенчатая защита от перенапряжения с винтовым соединением для интерфейсов данных RS422/RS485
- Устройство защиты от перенапряжения в формате клеммы
- Ширина модуля всего 6,2 мм
- Компактная конструкция: 1 сигнал
- Соединение винтами со шлицевой головкой/головкой Torx®
- Возможность использования в соответствии со стандартом по строительству IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21: D1, C2, C3
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод PE



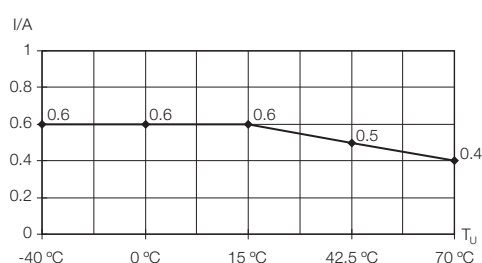
Аналогично иллюстрации



Аналогично иллюстрации

**Технические данные**

Номинальный ток	500 мА
Дизлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к РЕ	
Объемное сопротивление	1.8 Ом 10 %
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C2, C3, D1
Стандарты	IEC 61643-21
Устойчивость к ударному току С1	
Устойчивость к ударному току С2	2,5 кА 8/20 мкс 5 кВ 1,2/50 мкс
Устойчивость к ударному току С3	10 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	0,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_L$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА /
Макс. ток разряда $I_{max}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	10 кА / 10 кА /
Импульсный ток $I_{imp}$ (10/350 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 0,5 кА /
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
<b>Характеристики соединения</b>	
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Момент затяжки	0,5 Нм
Сечение провода, тонкий многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, тонкий многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	10 мм
Монтажная рейка	TS 35
<b>Вероятность отказа</b>	
λages	60
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	1903
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; GOSTME25; DEVE; TUEV; UL; ROHS
Стандарты	IEC 61643-21

**Размеры**

Высота x ширина x глубина ММ 88.5 / 6.1 / 81

**Примечание**

## VSSC 6 RS485, RS485 DP и RS232

Защита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

B

**Данные для заказа**

	<b>RS485</b>	<b>RS485 DP</b>	<b>RS232</b>
Номинальное напряжение (AC)	12 В	12 В	12 В
Номинальное напряжение (DC)			
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)	15 В	15 В	15 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	500 мА	500 мА	500 мА
Номинальный ток	Нет	Нет	Нет
Оптический функциональный дисплей	Нет	Нет	Нет
Функция разъединения			
Ослабление на входе	113,6 МГц	113,6 МГц	1,4 МГц
Способность сброса импульса	≤ 15 мс	≤ 15 мс	≤ 15 мс
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	94 В	94 В	80 В

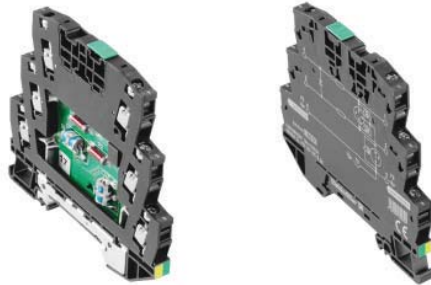
**Данные для заказа**

Тип	VSSC6 RS485	VSSC6 RS485 DP	VSSC6 RS232
№ для заказа	<b>1064980000</b>	<b>1065010000</b>	<b>1064990000</b>
Кол-во	10 шт.	10 шт.	10 шт.
<b>Примечание</b>	Концевая пластина AP VSSC6 1063110000		

## VARITECTOR SSC 6AN

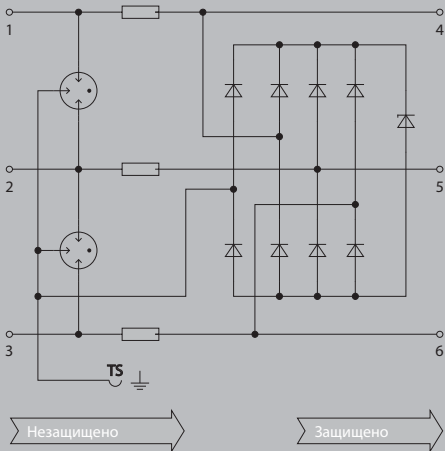
VSSC 6 RTD - защита для сигнальных  
интерфейсов PT100

- Одноступенчатая защита от перенапряжения с винтовым соединением для сигналов измерения и управления
- Устройство защиты от перенапряжения в формате клеммы
- Ширина модуля всего 6,2 мм
- Компактная конструкция для двух сигналов
- Соединение винтами со шлицевой головкой/Torx®
- Возможность использования в соответствии со стандартом по строительству IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21: C1, C2
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 kA (8/20 мкс) и 2,5 kA (10/350 мкс) на защитный провод PE



Аналогично иллюстрации

Аналогично иллюстрации



## Технические данные

Номинальный ток	300 мА
Дизлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	
Объемное сопротивление	1.8 Ом 10 %
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C2, C3, D1
Стандарты	IEC 61643-21
Устойчивость к ударному току С1	
Устойчивость к ударному току С2	2,5 кА 8/20 мкс 5 кВ 1,2/50 мкс
Устойчивость к ударному току С3	10 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	0,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_L$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА /
Макс. ток разряда $I_{max}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	5 кА / 5 кА /
Импульсный испыт. ток $I_{imp}$ (10/350 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
<b>Характеристики соединения</b>	
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Момент затяжки	Нм
Сечение провода, тонкий многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, тонкий многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	10 мм
Монтажная рейка	TS 35
<b>Вероятность отказа</b>	
λages	63
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	1812
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; GOSTME25; DEVE; TUEV; UL; ROHS
Стандарты	IEC 61643-21

## Размеры

Высота x ширина x глубина

мм 88,5 / 6,1 / 81

## Примечание

**VSSC 6 RTD**

Зашита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

**B****Данные для заказа**

RTD	
Номинальное напряжение (AC)	1 В
Номинальное напряжение (DC)	5 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)	300 мА
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	Нет
Номинальный ток	113,6 МГц
Оптический функциональный дисплей	126 В
Функция разъединения	
Ослабление на входе	
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	

**Данные для заказа**

Тип	VSSC6 RTD
№ для заказа	<b>1139710000</b>
Кол-во	10 шт.
<b>Примечание</b>	
Концевая пластина AP VSSC6 1063110000	

## VARITECTOR SSC

### Устройство защиты от грозовых импульсов и перенапряжения в формате клеммы

**Новое и обширное семейство устройств защиты  
от перенапряжения для систем КИПиА с шириной  
корпуса 6 мм.**

B

Интерфейсы систем КИПиА должны быть защищены от перенапряжения, так как связные перенапряжения на линиях могут вызвать помехи или разрушить сигнальные входы. Поэтому важно обеспечить защиту в непосредственной близости от систем КИПиА. Устройства VARITECTOR SSC, выполненные в компактном формате клеммы, представляют собой идеальное решение для такого применения. Защитные схемы подходят как для токовых петель, так и двоичных сигналов.

Изделия VARITECTOR SSC проходят испытания в последними стандартами (IEC61643-21): Они обеспечивают безопасный режим работы при коротких замыканиях в случае перегрузки переменным током в классах D1, C2 и C1. Эти устройства испытываются по нормам ATEX для использования в искробезопасных цепях.



#### Простота эксплуатации

Диапазон сечений зажимаемых проводов 0,5 mm<sup>2</sup> – 6 mm<sup>2</sup> с использованием комбинированных винтов со шлицевой головкой/головкой Torx® и момента затяжки 0,8 Нм.



#### Экономия пространства

Клемма шириной всего 6,2 мм для двух двоичных сигналов или одного аналогового сигнала.



B

**Широкий ассортимент**

Решение для всех типов защиты от перенапряжений: Более 100 модификаций: для токовых петель и двоичных сигналов под напряжение 5 В, 12 В, 24 В, 48 В и 60 В, со встроенными компонентами, например, варисторами.

**Быстрая идентификация**

Большая поверхность маркировки: маркировка устройств и отдельных соединений, а также цветовая кодировка уровней напряжения для быстрой идентификации в распределительном шкафу.

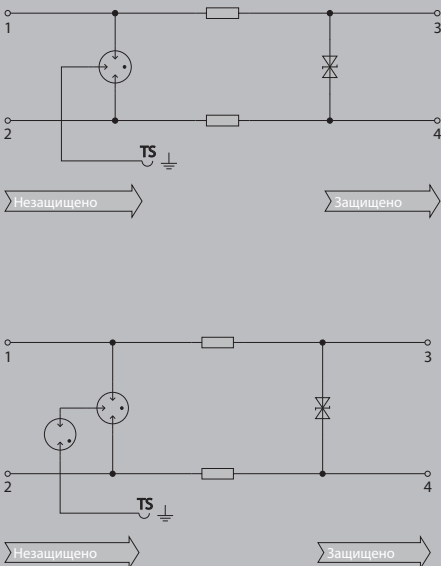
**Простота и безопасность**

Простой монтаж и высокая безопасность благодаря прямому контакту РЕ при монтаже на клеммной рейке, очень высокий ток разряда до 20 кА.

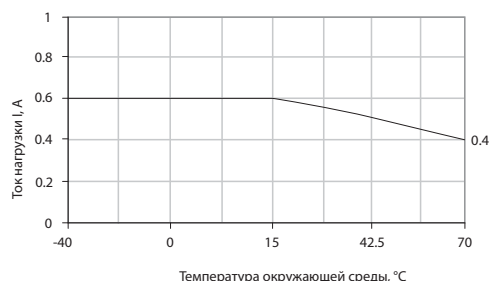


**VSSC 4 CL и CL FG - защита для токовых петель**

- Двухступенчатая защита от перенапряжения с винтовым соединением для сигналов измерения и управления
- Устройство защиты от перенапряжения в формате клеммы
- Ширина модуля всего 6,2 мм
- Компактная конструкция: 1 аналоговый сигнал
- Соединение винтами со шлицевой головкой/головкой Torx®
- Возможность использования в соответствии со стандартом по строительству IEC 62305
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 kA (8/20 мкс) и 2,5 kA (10/350 мкс) на защитный провод PE

**Технические данные**

Номинальный ток	500 мА
Дизелектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	≥ 500 В
Объемное сопротивление	1.8 Ом 10 %
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C2, C3, D1
Стандарты	IEC 61643-21
Устойчивость к ударному току С1	
Устойчивость к ударному току С2	2,5 кА 8/20 мкс 5 кВ 1,2/50 мкс
Устойчивость к ударному току С3	50 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	0,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_L$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА /
Макс. ток разряда $I_{max}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	5 кА / 5 кА /
Импульсный ток $I_{imp}$ (10/350 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 0,5 кА /
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
<b>Характеристики соединения</b>	
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Момент затяжки	0,5 Нм
Сечение провода, тонкий многожильный, макс.	4 мм²
Сечение провода, тонкий многожильный, мин.	0,5 мм²
Сечение провода, одножильный, макс.	6 мм²
Сечение провода, одножильный, мин.	0,5 мм²
Сечение провода, многожильный, макс.	4 мм²
Сечение провода, многожильный, мин.	0,5 мм²
Длина зачистки	10 мм
Монтажная рейка	TS 35
<b>Вероятность отказа</b>	
$\lambda_{ges}$	19
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	6008
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	2
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; GOSTME25; DEVE; TUEV; UL; ROHS
Стандарты	IEC 61643-21

**Размеры**

Высота x ширина x глубина      ММ      76 / 6.1 / 58.5

**Примечание**

## VSSC 4 CL и CL FG

Защита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

B



## Данные для заказа

	VSSC4 CL 12 V DC 0.5 A	VSSC4 CL 24 V UC 0.5 A	VSSC4 CL 48 V UC 0.5 A	VSSC4 CL 60 V UC 0.5 A
Номинальное напряжение (AC)		24 В	48 В	60 В
Номинальное напряжение (DC)	12 В	34 В	68 В	85 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)	15 В	30 В	60 В	75 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	500 мА	42 В	85 В	106 В
Номинальный ток	Нет	Нет	Нет	Нет
Оптический функциональный дисплей	Нет	Нет	Нет	Нет
Функция разъединения				
Ослабление на входе	750 кГц	3,4 МГц	5 МГц	6,8 МГц
Способность сброса импульса	≤ 20 мс	≤ 150 мс	≤ 110 мс	≤ 20 мс
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	912 В	918 В	773 В	770 В

## Данные для заказа

Тип	VSSC4 CL 12VDC 0.5A	VSSC4 CL 24VAC/DC 0.5A	VSSC4 CL 48VAC/DC 0.5A	VSSC4 CL 60VAC/DC 0.5A
№ для заказа	<b>1063720000</b>	<b>1063730000</b>	<b>1063740000</b>	<b>1063750000</b>
Кол-во	10 шт.	10 шт.	10 шт.	10 шт.

## Примечание

Концевая пластина AP VSSC4 1063120000			
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

## Данные для заказа

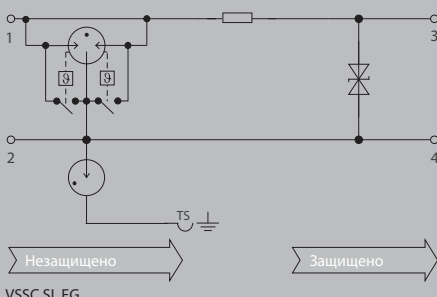
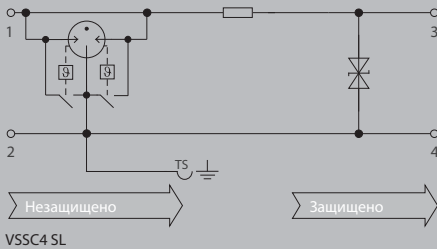
	VSSC4 CL FG 12 V DC 0.5 A	VSSC4 CL FG 24 V UC 0.5 A	VSSC4 CL FG 48 V UC 0.5 A	VSSC4 CL FG 60 V UC 0.5 A
Номинальное напряжение (AC)		24 В	48 В	60 В
Номинальное напряжение (DC)	12 В	34 В	68 В	85 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)	15 В	30 В	60 В	75 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	500 мА	42 В	85 В	106 В
Номинальный ток	Нет	Нет	Нет	Нет
Оптический функциональный дисплей	Нет	Нет	Нет	Нет
Функция разъединения				
Ослабление на входе	750 кГц	3,4 МГц	5 МГц	6,8 МГц
Способность сброса импульса	≤ 20 мс	≤ 20 мс	≤ 20 мс	≤ 20 мс
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	1434 В	1407 В	1419 В	1398 В

## Данные для заказа

Тип	VSSC4 CL FG 12VDC 0.5A	VSSC4 CL FG24VAC/DC0.5A	VSSC4 CL FG48VAC/DC0.5A	VSSC4 CL FG60VAC/DC0.5A
№ для заказа	<b>1063760000</b>	<b>1063770000</b>	<b>1063780000</b>	<b>1063790000</b>
Кол-во	10 шт.	10 шт.	10 шт.	10 шт.

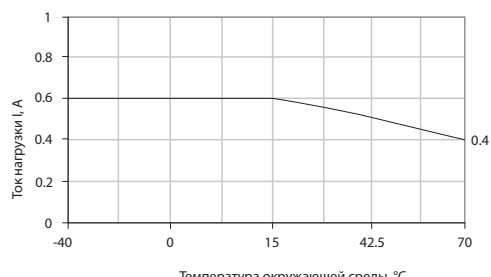
## Примечание

Концевая пластина AP VSSC4 1063120000			
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------



### Технические данные

Номинальный ток	500 мА
Дизелектр. прочн. плавающего заземления по отношению к РЕ	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	1.8 Ом 10 %
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C2, C3, D1
Стандарты	IEC 61643-21
Устойчивость к ударному току С1	
Устойчивость к ударному току С2	2,5 кА 8/20 мкс 5 кВ 1,2/50 мкс
Устойчивость к ударному току С3	10 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	1 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_L$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-РЕ/GND-РЕ	/2,5 кА /
Макс. ток разряда $I_{max}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-РЕ/GND-РЕ	/ 10 кА /
Импульсный отказ. ток $I_{imp}$ (10/350 мкс) жила-жила/жила-РЕ/GND-РЕ	/ 0,5 кА /
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
<b>Характеристики соединения</b>	
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Момент затяжки	0,5 Нм
Сечение провода, тонкий многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, тонкий многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	10 мм
Монтажная рейка	TS 35
<b>Вероятность отказа</b>	
$\lambda_{ges}$	43
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	2655
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; GOSTME25; DEVE; TUEV; UL; ROHS
Стандарты	IEC 61643-21



### Размеры

Высота x ширина x глубина      ММ      76 / 6.2 / 58.5

### Примечание

## VSSC 4 SL и SL FG

Защита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

B



## Данные для заказа

	VSSC4 SL 12 V DC 0.5 A	VSSC4 SL 24 V UC 0.5 A	VSSC4 SL 48 V UC 0.5 A	VSSC4 SL 60 V UC 0.5 A
Номинальное напряжение (AC)		24 В	48 В	60 В
Номинальное напряжение (DC)	12 В	34 В	68 В	85 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)	15 В	30 В	60 В	75 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	500 мА	42 В	85 В	106 В
Номинальный ток	Нет	Нет	Нет	Нет
Оптический функциональный дисплей	Нет	Нет	Нет	Нет
Функция разъединения				
Ослабление на входе	860 кГц	3,4 МГц	5,2 МГц	6,6 МГц
Способность сброса импульса	≤ 20 мс	≤ 35 мс	≤ 20 мс	≤ 20 мс
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	66 В	106 В	160 В	223 В

## Данные для заказа

Тип	VSSC4 SL 12VDC 0.5A	VSSC4 SL 24VAC/DC 0.5A	VSSC4 SL 48VAC/DC 0.5A	VSSC4 SL 60VAC/DC 0.5A
№ для заказа	<b>1063830000</b>	<b>1063840000</b>	<b>1063860000</b>	<b>1063870000</b>
Кол-во	10 шт.	10 шт.	10 шт.	10 шт.

## Примечание

Концевая пластина AP VSSC4 1063120000			
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

## Данные для заказа

	VSSC4 SL FG 12 V DC 0.5 A	VSSC4 SL FG 24 V UC 0.5 A	VSSC4 SL FG 48 V UC 0.5 A	VSSC4 SL FG 60 V UC 0.5 A
Номинальное напряжение (AC)		24 В	48 В	60 В
Номинальное напряжение (DC)	12 В	34 В	68 В	85 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)	15 В	30 В	60 В	75 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	500 мА	42 В	85 В	106 В
Номинальный ток	Нет	Нет	Нет	Нет
Оптический функциональный дисплей	Нет	Нет	Нет	Нет
Функция разъединения				
Ослабление на входе	860 кГц	3,4 МГц	5,2 МГц	6,6 МГц
Способность сброса импульса	≤ 20 мс	≤ 35 мс	≤ 20 мс	≤ 20 мс
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	66 В	106 В	160 В	223 В

## Данные для заказа

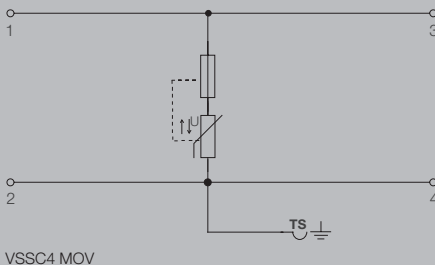
Тип	VSSC4 SL FG 12VDC 0.5A	VSSC4 SL FG24VAC/DC0.5A	VSSC4 SL FG48VAC/DC0.5A	VSSC4 SL FG60VAC/DC0.5A
№ для заказа	<b>1063880000</b>	<b>1063890000</b>	<b>1063910000</b>	<b>1063920000</b>
Кол-во	10 шт.	10 шт.	10 шт.	10 шт.

## Примечание

Концевая пластина AP VSSC4 1063120000			
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

## VARITECTOR SSC 4AN

B



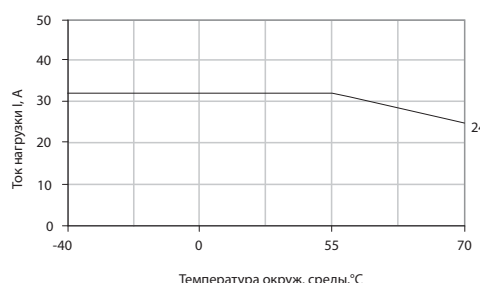
## VSSC 4 MOV - защита с варистором (MOV)

- Одноступенчатая защита от перенапряжения с винтовым соединением для сигналов измерения и управления
- Устройство защиты от перенапряжения в формате клеммы
- Ширина модуля всего 6,2 мм
- Компактная конструкция для одного сигнала
- Соединение винтами со шлицевой головкой/головкой Torx®
- Возможность использования в соответствии со стандартом по строительству IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08: C1, C2, C3
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод PE



## Технические данные

Номинальный ток	32 A
Дизлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	
Объемное сопротивление	< 0,1 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 1
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1
Стандарты	IEC 61643-21
Устойчивость к ударному току C1	0,25 кА 8/20 мкс 0,5 кВ 1,2/50 мкс
Устойчивость к ударному току C2	1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	
Устойчивость к ударному току D1	
Ток разряда $I_{\text{c}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 0,5 кА /
Макс. ток разряда $I_{\text{max}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 1 кА /
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}} (10/350 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
<b>Характеристики соединения</b>	
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Момент затяжки	0,5 Нм
Сечение провода, тонкий многожильный, макс.	4 мм²
Сечение провода, тонкий многожильный, мин.	0,5 мм²
Сечение провода, одножильный, макс.	6 мм²
Сечение провода, одножильный, мин.	0,5 мм²
Сечение провода, многожильный, макс.	4 мм²
Сечение провода, многожильный, мин.	0,5 мм²
Длина зачистки	10 мм
Монтажная рейка	TS 35
<b>Вероятность отказа</b>	
$\lambda_{\text{ges}}$	26
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	4391
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; GOSTME25; DEVE; TUEV; UL; ROHS
Стандарты	IEC 61643-21



## Размеры

Высота x ширина x глубина      ММ      76 / 6.1 / 58.5

## Примечание

## VSSC MOV 4 - компоненты

Защита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

B

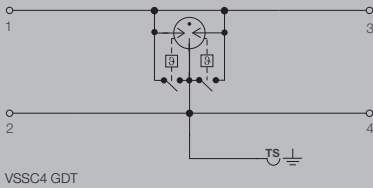


Данные для заказа	VSSC4 MOV 12 V DC	VSSC4 MOV 24 V UC	VSSC4 MOV 48 V UC	VSSC4 MOV 60 V UC
Номинальное напряжение (AC)		24 В	48 В	60 В
Номинальное напряжение (DC)	12 В	34 В	68 В	85 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)		30 В	60 В	75 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	15 В	42 В	85 В	106 В
Номинальный ток	32 А	32 А	32 А	32 А
Оптический функциональный дисплей	Нет	Нет	Нет	Нет
Функция разъединения	Нет	Нет	Нет	Нет
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1	C1	C1, C2	C1, C2
Способность сброса импульса				
Остаточное напряжение, U <sub>p</sub> тип.	55 В	116 В	206 В	246 В
Емкость	11,2 нФ	4,8 нФ	1,9 нФ	1,7 нФ

Данные для заказа	VSSC4 MOV 12VDC	VSSC4 MOV 24VAC/DC	VSSC4 MOV 48VAC/DC	VSSC4 MOV 60VAC/DC
Тип				
№ для заказа	<b>1063950000</b>	<b>1063960000</b>	<b>1063970000</b>	<b>1063980000</b>
Кол-во	10 шт.	10 шт.	10 шт.	10 шт.

Данные для заказа	VSSC4 MOV 120 V UC	VSSC4 MOV 150 V UC	VSSC4 MOV 240 V UC
Номинальное напряжение (AC)	120 В	150 В	240 В
Номинальное напряжение (DC)	170 В	212 В	339 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)	150 В	188 В	288 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	212 В	266 В	407 В
Номинальный ток	32 А	32 А	32 А
Оптический функциональный дисплей	Нет	Нет	Нет
Функция разъединения	Нет	Нет	Нет
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2	C1, C2	C1, C2
Способность сброса импульса			
Остаточное напряжение, U <sub>p</sub> тип.	526 В	638 В	1022 В
Емкость	1,48 нФ	0,97 нФ	0,7 нФ

Данные для заказа	VSSC4 MOV 120VAC/DC	VSSC4 MOV 150VAC/DC	VSSC4 MOV 240VAC/DC
Тип			
№ для заказа	<b>1063990000</b>	<b>1064010000</b>	<b>1064020000</b>
Кол-во	5 шт.	5 шт.	5 шт.

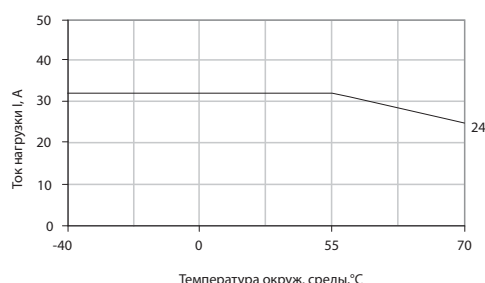


### VSSC 4 GDT - защита с искровым промежутком (GDT)

- Одноступенчатая защита от перенапряжения с винтовым соединением для сигналов измерения и управления
- Устройство защиты от перенапряжения в формате клеммы
- Ширина модуля всего 12,4 мм
- Компактная конструкция для одного сигнала
- Соединение винтами со шлицевой головкой/головкой Torx®
- Возможность использования в соответствии со стандартом по строительству IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08: С1, С2, С3
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 kA (8/20 мкс) и 2,5 kA (10/350 мкс) на защитный провод PE

### Технические данные

Номинальный ток	32 A
Дизлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	
Объемное сопротивление	< 0,1 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C2, C3, D1
Стандарты	IEC 61643-21
Устойчивость к ударному току С1	
Устойчивость к ударному току С2	5 kA 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току С3	100 A 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 kA 10/350 мкс
Ток разряда $I_L$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 5 kA /
Макс. ток разряда $I_{max}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 20 kA /
Импульсный ток $I_{imp}$ (10/350 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 2,5 kA /
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
<b>Характеристики соединения</b>	
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Момент затяжки	0,5 Нм
Сечение провода, тонкий многожильный, макс.	4 mm²
Сечение провода, тонкий многожильный, мин.	0,5 mm²
Сечение провода, одножильный, макс.	6 mm²
Сечение провода, одножильный, мин.	0,5 mm²
Сечение провода, многожильный, макс.	4 mm²
Сечение провода, многожильный, мин.	0,5 mm²
Длина зачистки	10 mm
Монтажная рейка	TS 35
<b>Вероятность отказа</b>	
$\lambda_{ges}$	10
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	11416
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; GOSTME25; TUEV; ROHS
Стандарты	IEC 61643-21



### Размеры

Высота x ширина x глубина      ММ      76 / 12.2 / 58.5

### Примечание

**VSSC 4 GDT - компоненты**

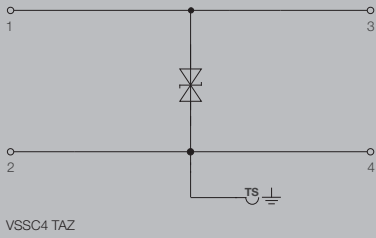
Зашита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

B



Данные для заказа	VSSC4 GDT 110 V UC 20 kA	VSSC4 GDT 240 V UC 20 kA
Номинальное напряжение (AC)	110 В	240 В
Номинальное напряжение (DC)	156 В	339 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)	138 В	288 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	195 В	407 В
Номинальный ток	32 А	32 А
Оптический функциональный дисплей	Нет	Нет
Функция разъединения	Нет	Нет
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	845 В	1144 В
Емкость	4,65 пФ	4,65 пФ

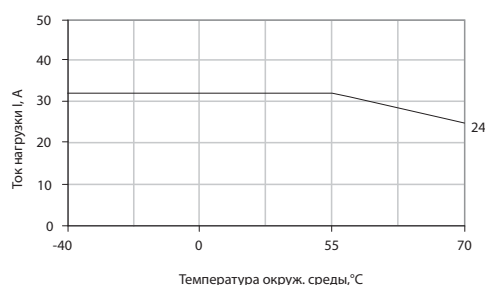
Данные для заказа	VSSC4 GDT 110VAC/DC20kA	VSSC4 GDT 240VAC/DC20kA
Тип	VSSC4 GDT 110VAC/DC20kA	VSSC4 GDT 240VAC/DC20kA
№ для заказа	<b>1064050000</b>	<b>1064060000</b>
Кол-во	5 шт.	5 шт.
Примечание	Концевая пластина AP VSSC4 1063120000	Концевая пластина AP VSSC4 1063120000

**VSSC 4 TAZ - защита с ограffительным диодом (TAZ)**

- Одноступенчатая защита от перенапряжения с винтовым соединением для сигналов измерения и управления
- Устройство защиты от перенапряжения в формате клеммы
- Ширина модуля всего 6,2 мм
- Компактная конструкция для одного сигнала
- Соединение винтами со шлицевой головкой/головкой Torx®
- Возможность использования в соответствии со стандартом по строительству IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08: C1, C2, C3
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 kA (8/20 мкс) и 2,5 kA (10/350 мкс) на защитный провод PE

**Технические данные**

Номинальный ток	32 A
Дизлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	
Объемное сопротивление	< 0,1 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 1
Класс требований согласно IEC 61643-21	C3
Стандарты	IEC 61643-21
Устойчивость к ударному току С1	
Устойчивость к ударному току С2	
Устойчивость к ударному току D1	
Ток разряда $I_{\text{th}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 0,2 kA /
Макс. ток разряда $I_{\text{max}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 0,5 kA /
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}}$ (10/350 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
<b>Характеристики соединения</b>	
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Момент затяжки	0,5 Нм
Сечение провода, тонкий многожильный, макс.	4 mm²
Сечение провода, тонкий многожильный, мин.	0,5 mm²
Сечение провода, одножильный, макс.	6 mm²
Сечение провода, одножильный, мин.	0,5 mm²
Сечение провода, многожильный, макс.	4 mm²
Сечение провода, многожильный, мин.	0,5 mm²
Длина зачистки	10 mm
Монтажная рейка	TS 35
<b>Вероятность отказа</b>	
λges	32
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	3567
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; GOSTME25; OEVE; TUEV; UL; ROHS
Стандарты	IEC 61643-21

**Размеры**

Высота x ширина x глубина      ММ      76 / 6.1 / 58.5

**Примечание**

## VSSC 4 TAZ - компоненты

Зашита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

B



Данные для заказа	VSSC4 TAZ 12 V DC	VSSC4 TAZ 24 V UC	VSSC4 TAZ 48 V UC	VSSC4 TAZ 60 V UC
Номинальное напряжение (AC)		24 В	48 В	60 В
Номинальное напряжение (DC)	12 В	34 В	75 В	85 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)		30 В	60 В	75 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	15 В	42 В	85 В	106 В
Номинальный ток	32 А	32 А	32 А	32 А
Оптический функциональный дисплей	Нет	Нет	Нет	Нет
Функция разъединения	Нет	Нет	Нет	Нет
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	22 В	61 В	80 В	100 В
Емкость	5,06 нФ	0,82 нФ	0,45 нФ	0,36 нФ
Устойчивость к ударному току С3	50 А	15 А	15 А	15 А

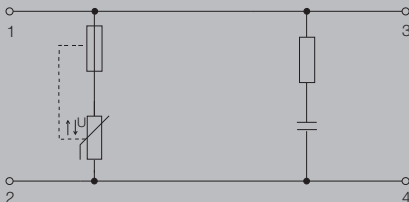
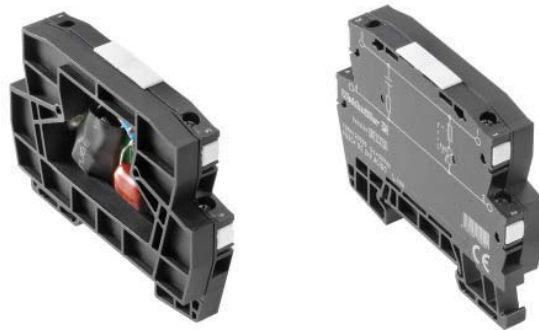
Данные для заказа	Тип	VSSC4 TAZ 12VDC	VSSC4 TAZ 24VAC/DC	VSSC4 TAZ 48VAC/DC	VSSC4 TAZ 60VAC/DC
№ для заказа		<b>1064070000</b>	<b>1064080000</b>	<b>1064090000</b>	<b>1064110000</b>
Кол-во	10 шт.				
Примечание	Концевая пластина AP VSSC4 1063120000				

## VARITECTOR SSC 4AN

## VSSC 4 RC - защита с комбинацией резисторов

## и конденсаторов

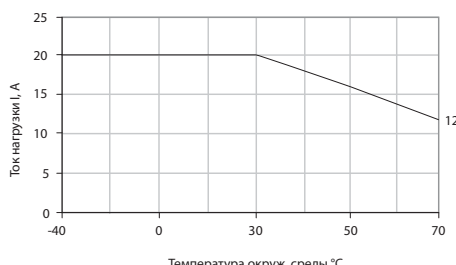
- Двухступенчатая защита от перенапряжения с винтовым соединением для сигналов измерения и управления
- Устройство защиты от перенапряжения в формате клеммы
- Ширина модуля всего 12,4 мм
- Компактная конструкция для одного сигнала
- Соединение винтами со шлицевой головкой/головкой Torx®
- Возможность использования в соответствии со стандартом по строительству IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод PE



VSSC4 RC

## Технические данные

Номинальный ток	20 A
Дизелектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	
Объемное сопротивление	< 0,1 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 1
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1
Стандарты	IEC 61643-21
Устойчивость к ударному току С1	0,25 кА 8/20 мкс 0,5 кВ 1,2/50 мкс
Устойчивость к ударному току С2	
Устойчивость к ударному току С3	
Устойчивость к ударному току D1	
Ток разряда $I_{\text{d}}(8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 0,5 кА /
Макс. ток разряда $I_{\text{max}}(8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}}(10/350 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	-40 °C...+80 °C
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
<b>Характеристики соединения</b>	
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Момент затяжки	0,5 Нм
Сечение провода, тонкий многожильный, макс.	4 мм²
Сечение провода, тонкий многожильный, мин.	0,5 мм²
Сечение провода, одножильный, макс.	6 мм²
Сечение провода, одножильный, мин.	0,5 мм²
Сечение провода, многожильный, макс.	4 мм²
Сечение провода, многожильный, мин.	0,5 мм²
Длина зачистки	10 мм
Монтажная рейка	TS 35
<b>Вероятность отказа</b>	
λges	28
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	4048
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; GOSTME25; DEVE; TUEV; UL; ROHS
Стандарты	IEC 61643-21



## Размеры

Высота x ширина x глубина      ММ      76 / 12.2 / 58.5

## Примечание

**VSSC 4 RC - компоненты**

Зашита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

**B**

Данные для заказа	VSSC4 RC 24 V UC	VSSC4 RC 240 V UC
Номинальное напряжение (AC)	24 В	240 В
Номинальное напряжение (DC)	34 В	339 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (AC)	30 В	275 В
Макс. продолжит. напряжение, Uc (DC)	42 В	388 В
Номинальный ток	20 А	20 А
Оптический функциональный дисплей	Нет	Нет
Функция разъединения	Нет	Нет
Ослабление на входе		
Способность сброса импульса		
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	119 В	500 В
Емкость	8,5 нФ	15,9 нФ

Данные для заказа	Тип	VSSC4 RC 24VAC/DC	VSSC4 RC 240VAC/DC
№ для заказа		<b>1064120000</b>	<b>1064130000</b>
Кол-во		5 шт.	5 шт.
Примечание	Концевая пластина AP VSSC4 1063120000		



## Компактные устройства защиты от перенапряжения в формате клеммы с пружинным зажимом проводов для систем управления и измерения

Устройства защиты от перенапряжений MCZ компании Weidmüller характеризуются максимальными возможностями защиты и компактным исполнением (ширина 6 мм). Применение пружинного зажима и непосредственное заземление через монтажную рейку позволяют экономить время при монтаже. Устройства MCZ OVP предназначаются для использования в условиях ограниченного пространства в автоматических системах технологических линий, промышленных предприятий и зданий.



Данные клеммы обеспечивают трехступенчатую защиту от перенапряжений и оснащаются газовыми разрядниками, варисторами, огратительными диодами (TAZ) и индуктивными развязками. Завершают этот ряд отдельные защитные компоненты, такие как варисторы и огратительные диоды.

Предлагаются устройства защиты от перенапряжений MCZ OVP для рабочих напряжений 24 В, 48 В, 115 В и 230 В. Заземление осуществляется путем закрепления на заземленной монтажной рейке. Время отклика для 3-ступенчатого устройства MCZ OVP составляет, как правило, 100 пс. Контакт заземления обеспечивается путем защелкивания клеммы на заземленной клеммной рейке. Для гарантии безопасного отвода энергии до 10 кА (8/20 мкс) через эти клеммы рейка TS 35 должна заземляться в обязательном порядке.

Для обеспечения электромагнитной совместимости рейка должна быть надежно прикреплена винтами к заземленной монтажной панели. Оптимальная защита достигается при наличии контакта PE с использованием пружинного зажима через каждые 600 мм.

### Модели

**MCZ OVP HF** – комбинированная двухступенчатая защита с мостовой схемой, состоящей из огратительных диодов. Эта схема отличается высокой скоростью передачи до 100 МГц в системах 100 Ом.

Данная защитная схема особенно подходит для защиты высокоскоростных систем передачи данных и высокоскоростных аналоговых систем.

**MCZ OVP CL** – комбинированная трехступенчатая защита с одним огратительным диодом, включенным шунтом к токовым цепям. Предназначается для ограничения перенапряжений в аналоговых сигнальных цепях, например, в токовой петле.

**MCZ OVP SL** – комбинированная трехступенчатая защита с двумя огратительными диодами, каждый из которых находится в цепи от сигнальной линии к земле. Предназначается для ограничения перенапряжений в двоичных схемах, например, в соленоидах.

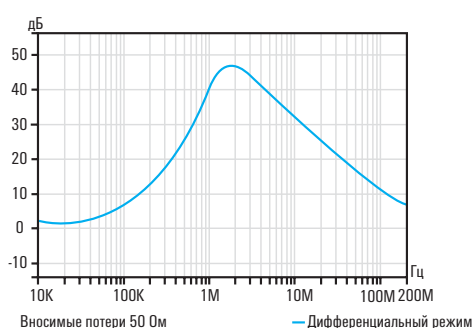
**MCZ OVP CL FG** – комбинированная трехступенчатая защита с одним огратительным диодом, включенным шунтом к токовым цепям. Предназначается для ограничения перенапряжений в аналоговых сигнальных цепях.

Высокоомное заземление достигается за счет использования газового разрядника.

### MCZ-OVP Filter-Terminals (Фильтрующие клеммы)

– содержат варисторы, конденсаторы и катушки индуктивности. Образуют надежные фильтры защиты от помех. Связанные помехи в кГц-диапазоне безопасно отводятся на землю. Например, с помощью данных устройств можно защитить от напряжений помех и высокочастотных помех сигнальные входы ПЛК.

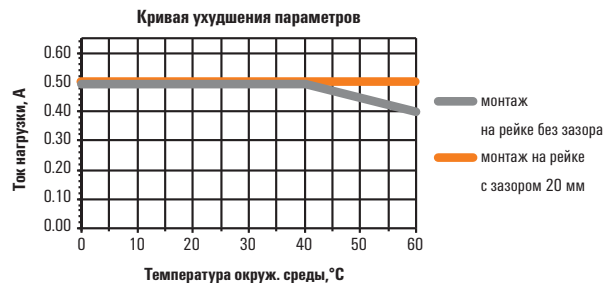
### График затухания MCZ OVP Filter



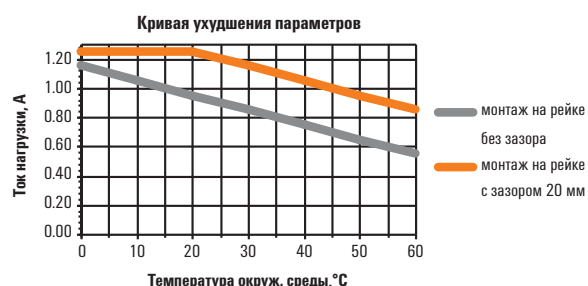


**MCZ OVP SL FG** – комбинированная трехступенчатая защита с двумя ограчительными диодами, каждый из которых находится в цепи от сигнальной линии к земле. Предназначается для ограничения перенапряжений в двойичных схемах, например, в соленоидах. Высокоомное заземление достигается за счет использования трех газовых разрядников.

#### Кривая ухудшения параметров MCZ OVP



#### Кривая ухудшения параметров MCZ OVP



## MCZ OVP

### Защита от грозовых разрядов и перенапряжения для интерфейсов передачи данных

Устройства защиты от перенапряжения MCZ OVP Weidmüller для промышленных шин и интерфейсов данных: Клеммы защиты от перенапряжения с компактным корпусом и с натяжными соединениями для систем PROFIBUS, Interbus, CAN, DeviceNet и LON™ – без задержки сигнала. Пружины из нержавеющей стали компании Omega, применяемая для контакта DIN-рейки, обеспечивает прекрасные разрядные характеристики, стабильные и надежные..

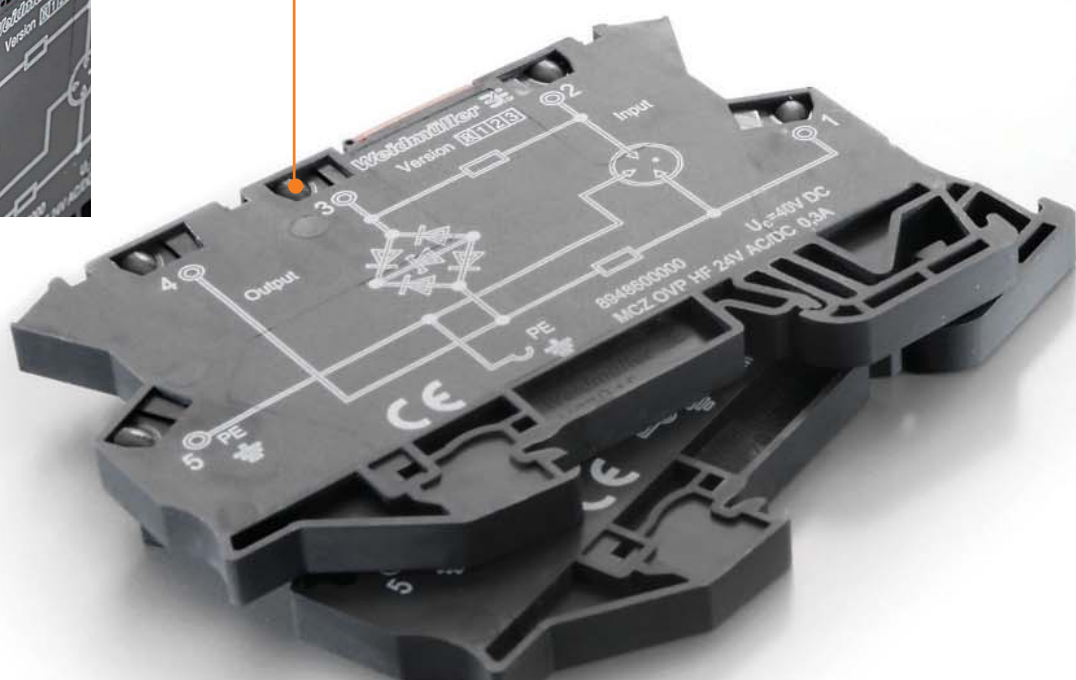


#### Экономия пространства

Устройство защиты от перенапряжения MCZ OVP с компактным корпусом шириной 6-мм устанавливается просто и быстро благодаря исполнению в формате клеммы.

#### Быстрое подключение

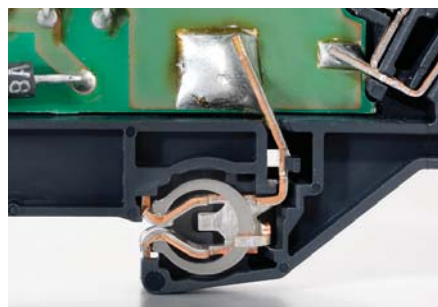
Необслуживаемое соединение с натяжным зажимом: большая прижимная сила контакта и быстрый электромонтаж. Благодаря этому обеспечивается более надежное крепление проводов во всем диапазоне зажима.





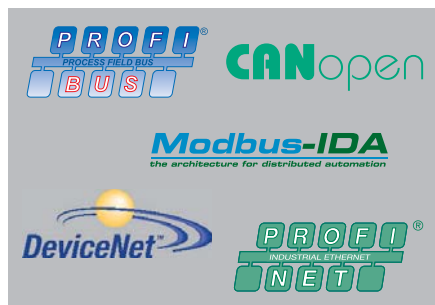
### Вибростойкий контакт PE

Надежный отвод до 10 кА (8/20 мкс) импульсного напряжения через пружину Omega из нержавеющей стали. Контакт защелкивается на рейке и не требует применения инструментов при монтаже.



### Высокая скорость передачи с защитой

Предлагаются варианты для защиты линий передачи данных (включая следующие промышленные шины: PROFIBUS, PROFINET, Interbus, C-Bus, MODBUS, LON™, CAN, DeviceNet и т.д.)



### 2-ступенчатая защита с натяжным соединением

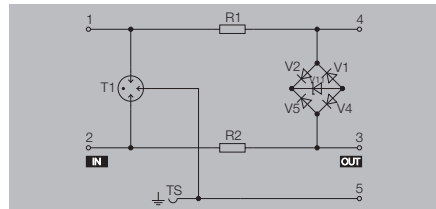
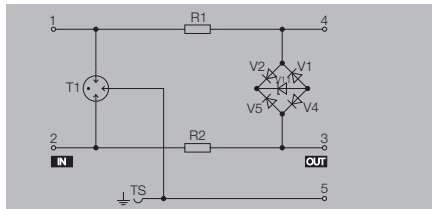
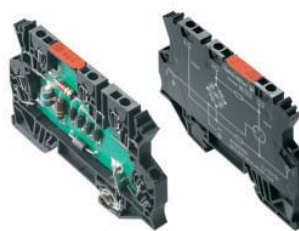
- Компактная клемма защиты от перенапряжения с натяжным соединением
- Тонкая защита от перенапряжения, корпус 6 мм
- Быстрый электромонтаж благодаря контакту TS и соединениям с натяжным зажимом

**B**

MCZ OVP HF 5 V 0.3 A



MCZ OVP HF 12 V 0.3 A



### Технические данные

Ном. напряжение (AC) / Ном. напряжение (DC)

Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)

Макс. продолжительное напряжение, Uc (DC)

Рабочий ток, I<sub>max</sub>

Объемное сопротивление

Газоразрядная трубка

Предельная частота (-3 дБ) при сопротивлении нагрузки

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

Импульсный испытательный ток, I<sub>imp</sub> (10/350 мкс)

Класс требований согласно IEC 61643-21

Температура хранения

Температура окружающей среды (рабочая)

#### Уровень защиты

Провод-РЕ 1 кВ/мкс, тип.

Провод-РЕ 8/20 мкс, тип.

Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.

Жила-жила 8/20 мкс, тип.

#### Сертификаты

Сертификаты

7 В / 5 В

7 В

10 В

0,3 А

2,50 Ом

Да

100 МГц (измерение в 100-омной системе)

5 кА

D1, C3, C2, C1

-40 °C...+85 °C

-40 °C...+60 °C

15 В

30 В

15 В

15 В

CE; GOSTME25

13 В / 12 В

13 В

18,5 В

0,3 А

2,50 Ом

Да

100 МГц (измерение в 100-омной системе)

5 кА

C3, D1, C2, C1

-40 °C...+85 °C

-40 °C...+60 °C

25 В

40 В

25 В

25 В

CE; GOSTME25

#### Размеры

Высота x ширина x глубина

мм

91 / 6 / 63,5

91 / 6 / 63,5

#### Примечание

#### Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ для заказа
MCZ OVP HF 5V 0,3A	10	8948620000

Тип	Кол-во	№ для заказа
MCZ OVP HF 12V 0,3A	10	8948610000

#### Примечание

#### Аксессуары

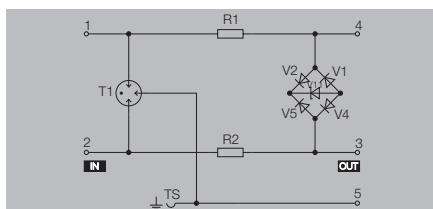
##### Примечание

Концевая пластина  
AP MCZ 1,5 SW: 1046410000Концевая пластина  
AP MCZ 1,5 SW: 1046410000

## 2-ступенчатая защита с натяжным соединением

- Компактная клемма защиты от перенапряжения с натяжным соединением
- Тонкая защита от перенапряжения, корпус 6 мм
- Быстрый электромонтаж благодаря контакту TS и соединениям с натяжным зажимом

## MCZ OVP HF 24 V 0.3 A



### Технические данные

Ном. напряжение (AC) / Ном. напряжение (DC)

Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)

Макс. продолжительное напряжение, Uc (DC)

Рабочий ток, I<sub>max</sub>

Объемное сопротивление

Газоразрядная трубка

Предельная частота (-3 дБ) при сопротивлении нагрузки

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

Импульсный испытательный ток, I<sub>imp</sub> (10/350 мкс)

Класс требований согласно IEC 61643-21

Температура хранения

Температура окружающей среды (рабочая)

### Уровень защиты

Провод-РЕ 1 кВ/мкс, тип.

Провод-РЕ 8/20 мкс, тип.

Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.

Жила-жила 8/20 мкс, тип.

### Сертификаты

Сертификаты

28 В / 24 В

28 В

40 В

0,3 А

2,50 Ом

Да

100 МГц (измерение в 100-омной системе)

5 кА

C3, D1, C2, C1

-40 °C...+85 °C

-40 °C...+60 °C

80 В

150 В

80 В

80 В

CE; GOSTME25

### Размеры

Высота x ширина x глубина

мм

91 / 6 / 63,5

### Примечание

### Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ для заказа
MCZ OVP HF 24V 0,3A	10	8948600000

### Примечание

### Аксессуары

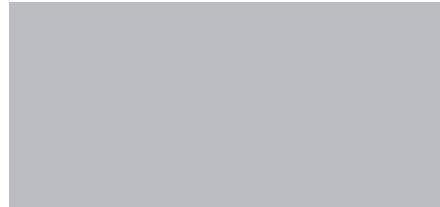
#### Примечание

Концевая пластина  
AP MCZ 1,5 SW: 1046410000

## Серия MCZ OVP

3- или 1-ступенчатая защита с  
натяжным соединением

- Компактная клемма защиты от перенапряжения с натяжным соединением
- Тонкая защита от перенапряжения, корпус 6 мм
- Быстрый электромонтаж благодаря контакту TS и соединениям с натяжным зажимом

**B**

## MCZ OVP CL 24 V DC 0.5 A

Защита для токовых петель



## MCZ OVP CL 24 V AC 0.5 A

Защита для токовых петель



## Технические данные

Номинальное напряжение (AC)	24 В
Номинальное напряжение (DC)	28 В
Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)	38 В
Рабочий ток, I <sub>max</sub>	0,5 А
Объемное сопротивление	2,50 Ом
Газоразрядная трубка	Да
Варистор	Да
Ограничительные диоды	Да
Предельная частота (-3 дБ) при сопротивлении нагрузки	500 кГц 240 Ом
Ток разряда, макс. (8/20 мкс)	5 кА
Импульсный испытательный ток, I <sub>imp</sub> (10/350 мкс)	1 кА
Класс требований согласно IEC 61643-21	D1
Конструкция	В формате клеммы
Температура хранения	-40 °C...+85 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+60 °C
Уровень защиты	
Провод-РЕ 1 кВ/мкс, тип.	40 В
Провод-РЕ 8/20 мкс, тип.	65 В
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	40 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	65 В
Сертификаты	CE; GOSTME25; UL

Номинальное напряжение (AC)	24 В
Номинальное напряжение (DC)	28 В
Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)	38 В
Рабочий ток, I <sub>max</sub>	0,5 А
Объемное сопротивление	1,00 Ом
Газоразрядная трубка	Да
Варистор	Да
Ограничительные диоды	Да
Предельная частота (-3 дБ) при сопротивлении нагрузки	500 кГц 240 Ом
Ток разряда, макс. (8/20 мкс)	5 кА
Импульсный испытательный ток, I <sub>imp</sub> (10/350 мкс)	1 кА
Класс требований согласно IEC 61643-21	D1
Конструкция	В формате клеммы
Температура хранения	-40 °C...+85 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+60 °C
Уровень защиты	
Провод-РЕ 1 кВ/мкс, тип.	45 В
Провод-РЕ 8/20 мкс, тип.	70 В
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	45 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	70 В
Сертификаты	CE; GOSTME25; UL

Номинальное напряжение (AC)	24 В
Номинальное напряжение (DC)	28 В
Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)	38 В
Рабочий ток, I <sub>max</sub>	0,5 А
Объемное сопротивление	1,00 Ом
Газоразрядная трубка	Да
Варистор	Да
Ограничительные диоды	Да
Предельная частота (-3 дБ) при сопротивлении нагрузки	500 кГц 240 Ом
Ток разряда, макс. (8/20 мкс)	5 кА
Импульсный испытательный ток, I <sub>imp</sub> (10/350 мкс)	1 кА
Класс требований согласно IEC 61643-21	D1
Конструкция	В формате клеммы
Температура хранения	-40 °C...+85 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+60 °C
Уровень защиты	
Провод-РЕ 1 кВ/мкс, тип.	45 В
Провод-РЕ 8/20 мкс, тип.	70 В
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	45 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	70 В
Сертификаты	CE; GOSTME25; UL

Размеры	
Высота x ширина x глубина	91 / 6 / 63.5

Размеры	
Высота x ширина x глубина	91 / 6 / 63.5

Размеры	
Высота x ширина x глубина	91 / 6 / 63.5

Примечание	
------------	--

Примечание	
------------	--

Примечание	
------------	--

Данные для заказа	
-------------------	--

Данные для заказа	
-------------------	--

Данные для заказа	
-------------------	--

Примечание	
------------	--

Примечание	
------------	--

Примечание	
------------	--

Аксессуары	
------------	--

Аксессуары	
------------	--

Аксессуары	
------------	--

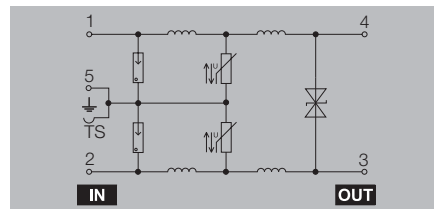
### 3- или 1-ступенчатая защита с натяжным соединением

- Компактная клемма защиты от перенапряжения с натяжным соединением
- Тонкая защита от перенапряжения, корпус 6 мм
- Быстрый электромонтаж благодаря контакту TS и соединениям с натяжным зажимом



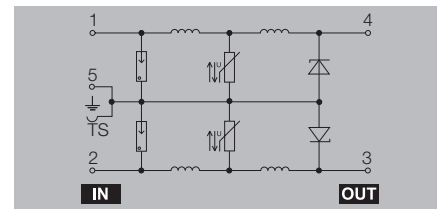
### MCZ OVP CL 24 V UC 1.25 A

Защита для токовых петель



### MCZ OVP SL 24 V DC 0,5 A

Защита для двоичных сигналов



B



### Технические данные

Номинальное напряжение (AC)

24 В

Номинальное напряжение (DC)

24 В

Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)

27 В

Рабочий ток, I<sub>max</sub>

1,25 А

Объемное сопротивление

1,00 Ом

Газоразрядная трубка

Да

Варистор

Да

Ограничительные диоды

Да

Предельная частота (-3 дБ) при сопротивлении нагрузки

500 кГц 240 Ом

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

5 кА

Импульсный испытательный ток, I<sub>imp</sub> (10/350 мкс)

1 кА

Класс требований согласно IEC 61643-21

D1

Конструкция

В формате клеммы

Температура хранения

-40 °C...+85 °C

Температура окружающей среды (рабочая)

-40 °C...+60 °C

### Уровень защиты

Провод-РЕ 1 кВ/мкс, тип.

40 В

Провод-РЕ 8/20 мкс, тип.

65 В

Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.

80 В

Жила-жила 8/20 мкс, тип.

130 В

### Сертификаты

Сертификаты

CE; GOSTME25; UL

### Размеры

Высота x ширина x глубина

мм

91 / 6 / 63,5

### Примечание

См. кривую ухудшения параметров во введении к данному каталогу

### Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ для заказа
MCZ OVP CL 24VUC 1,25A	10	8448960000

Тип	Кол-во	№ для заказа
MCZ OVP SL 24VDC 0,5A	10	8448940000

### Примечание

### Аксессуары

#### Примечание

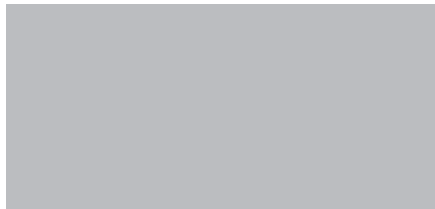
Концевая пластина  
AP MCZ 1,5 SW: 1046410000

Концевая пластина  
AP MCZ 1,5 SW: 1046410000

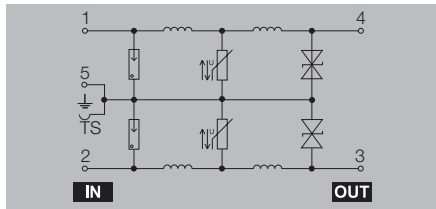
## Серия MCZ OVP

**B**3- или 1-ступенчатая защита с  
натяжным соединением

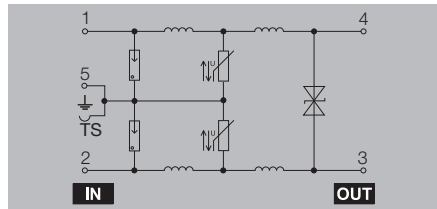
- Компактная клемма защиты от перенапряжения с натяжным соединением
- Тонкая защита от перенапряжения, корпус 6 мм
- Быстрый электромонтаж благодаря контакту TS и соединениям с натяжным зажимом

**MCZ OVP SL 24 V UC 1.25 A**

Защита для двоичных сигналов

**MCZ OVP CL 48 V UC 0.5 A**

Защита для токовых петель

**Технические данные**

Номинальное напряжение (AC)

24 В

Номинальное напряжение (DC)

24 В

Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)

28 В

Рабочий ток, I<sub>max</sub>

1,25 А

Объемное сопротивление

1,00 Ом

Газоразрядная трубка

Да

Варистор

Да

Ограничительные диоды

Да

Предельная частота (-3 дБ) при сопротивлении нагрузки

500 кГц 240 Ом

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

5 кА

Импульсный испытательный ток, I<sub>imp</sub> (10/350 мкс)

1 кА

Класс требований согласно IEC 61643-21

D1

Конструкция

В формате клеммы

Температура хранения

-40 °C...+85 °C

Температура окружающей среды (рабочая)

-40 °C...+60 °C

**Уровень защиты**

Провод-РЕ 1 кВ/мкс, тип.

40 В

Провод-РЕ 8/20 мкс, тип.

65 В

Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.

80 В

Жила-жила 8/20 мкс, тип.

130 В

**Сертификаты**

Сертификаты

CE; GOSTME25; UL

48 В

48 В

53 В

0,5 А

2,50 Ом

Да

Да

Да

500 кГц 240 Ом

5 кА

2,5 кА

D1

В формате клеммы

-40 °C...+85 °C

-40 °C...+60 °C

80 В

150 В

82 В

150 В

CE; GOSTME25; UL

**Размеры**

Высота x ширина x глубина

мм

91 / 6 / 63,5

91 / 6 / 63,5

**Примечание**

См. кривую ухудшения параметров во введении к данному каталогу

См. кривую ухудшения параметров во введении к данному каталогу

**Данные для заказа**

Тип	Кол-во	№ для заказа
MCZ OVP SL 24VUC 1,25A	10	8448970000

Тип	Кол-во	№ для заказа
MCZ OVP CL 48VUC 0,5A	10	8449000000

**Примечание****Аксессуары****Примечание**Концевая пластина  
AP MCZ 1,5 SW: 1046410000Концевая пластина  
AP MCZ 1,5 SW: 1046410000

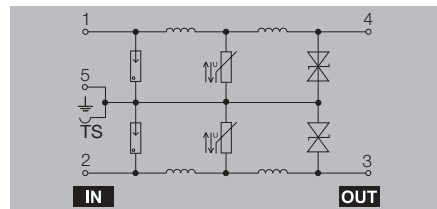
### 3- или 1-ступенчатая защита с натяжным соединением

- Компактная клемма защиты от перенапряжения с натяжным соединением
- Тонкая защита от перенапряжения, корпус 6 мм
- Быстрый электромонтаж благодаря контакту TS и соединениям с натяжным зажимом



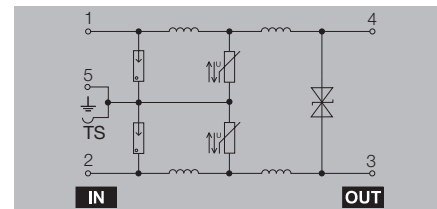
### MCZ OVP SL 48 V UC 0,5 A

Защита для двоичных сигналов



### MCZ OVP CL 48 V UC 1,25 A

Защита для токовых петель



B



### Технические данные

Номинальное напряжение (AC)

48 В

Номинальное напряжение (DC)

48 В

Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)

53 В

Рабочий ток, I<sub>max</sub>

0,5 А

Объемное сопротивление

2,50 Ом

Газоразрядная трубка

Да

Варистор

Да

Ограничительные диоды

Да

Предельная частота (-3 дБ) при сопротивлении нагрузки

500 кГц 240 Ом

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

5 кА

Импульсный испытательный ток, I<sub>imp</sub> (10/350 мкс)

1 кА

Класс требований согласно IEC 61643-21

D1

Конструкция

В формате клеммы

Температура хранения

-40 °C...+85 °C

Температура окружающей среды (рабочая)

-40 °C...+60 °C

### Уровень защиты

Провод-РЕ 1 кВ/мкс, тип.

82 В

Провод-РЕ 8/20 мкс, тип.

150 В

Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.

160 В

Жила-жила 8/20 мкс, тип.

300 В

### Сертификаты

Сертификаты

CE; GOSTME25; UL

48 В

48 В

53 В

1,25 А

1,00 Ом

Да

Да

Да

500 кГц 240 Ом

5 кА

1 кА

D1

В формате клеммы

-40 °C...+85 °C

-40 °C...+60 °C

82 В

150 В

82 В

150 В

CE; GOSTME25; UL

### Размеры

Высота x ширина x глубина

мм

91 / 6 / 63,5

91 / 6 / 63,5

### Примечание

См. кривую ухудшения параметров во введении к данному каталогу

См. кривую ухудшения параметров во введении к данному каталогу

### Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ для заказа
MCZ OVP SL 48VUC 0,5A	10	8449030000

Тип	Кол-во	№ для заказа
MCZ OVP CL 48VUC 1,25A	10	8449040000

### Примечание



### Аксессуары

#### Примечание

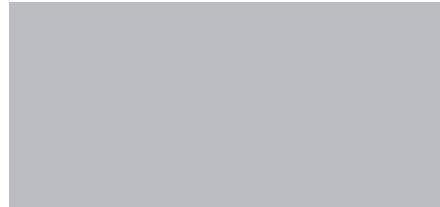
Концевая пластина  
AP MCZ 1,5 SW: 1046410000

Концевая пластина  
AP MCZ 1,5 SW: 1046410000

## Серия MCZ OVP

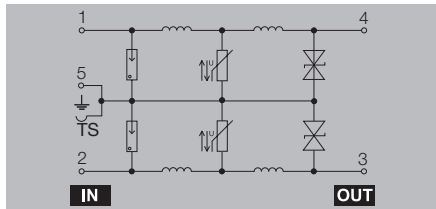
3- или 1-ступенчатая защита с  
натяжным соединением

- Компактная клемма защиты от перенапряжения с натяжным соединением
- Тонкая защита от перенапряжения, корпус 6 мм
- Быстрый электромонтаж благодаря контакту TS и соединениям с натяжным зажимом

**B**

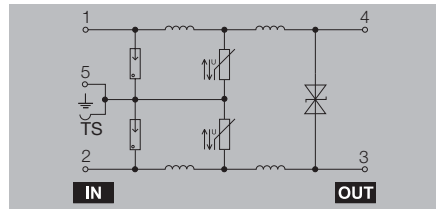
## MCZ OVP SL 48 V UC 1.25 A

Защита для двоичных сигналов



## MCZ OVP CL 115 V UC 1.25 A

Защита для токовых петель



## Технические данные

Номинальное напряжение (AC)

48 В

Номинальное напряжение (DC)

48 В

Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)

53 В

Рабочий ток, I<sub>max</sub>

1,25 А

Объемное сопротивление

1,00 Ом

Газоразрядная трубка

Да

Варистор

Да

Ограничительные диоды

Да

Предельная частота (-3 дБ) при сопротивлении нагрузки

500 кГц 240 Ом

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

5 кА

Импульсный испытательный ток, I<sub>imp</sub> (10/350 мкс)

2,5 кА

Класс требований согласно IEC 61643-21

D1

Конструкция

В формате клеммы

Температура хранения

-40 °C...+85 °C

Температура окружающей среды (рабочая)

-40 °C...+60 °C

## Уровень защиты

80 В

Провод-РЕ 1 кВ/мкс, тип.

150 В

Провод-РЕ 8/20 мкс, тип.

160 В

Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.

300 В

Жила-жила 8/20 мкс, тип.

CE; GOSTME25; UL

## Сертификаты

115 В

115 В

127 В

1,25 А

1,00 Ом

Да

Да

Да

500 кГц 240 Ом

5 кА

1 кА

D1

В формате клеммы

-40 °C...+85 °C

-40 °C...+60 °C

220 В

360 В

220 В

360 В

CE; GOSTME25

## Размеры

Высота x ширина x глубина

мм

91 / 6 / 63,5

91 / 6 / 63,5

## Примечание

См. кривую ухудшения параметров во введении к данному каталогу

См. кривую ухудшения параметров во введении к данному каталогу

## Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ для заказа
MCZ OVP SL 48VUC 1,25A	10	8449050000

Тип	Кол-во	№ для заказа
MCZ OVP CL 115VUC 1,25A	10	8449060000

## Примечание



## Аксессуары

## Примечание

Концевая пластина  
AP MCZ 1,5 SW: 1046410000Концевая пластина  
AP MCZ 1,5 SW: 1046410000

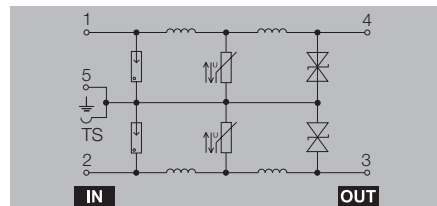
### 3- или 1-ступенчатая защита с натяжным соединением

- Компактная клемма защиты от перенапряжения с натяжным соединением
- Тонкая защита от перенапряжения, корпус 6 мм
- Быстрый электромонтаж благодаря контакту TS и соединениям с натяжным зажимом



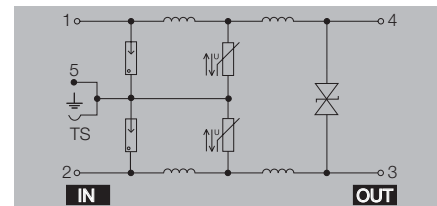
### MCZ OVP SL 115 V UC 1.25 A

Защита для двоичных сигналов



### MCZ OVP CL 230 V UC 1.25 A

Защита для токовых петель



B



### Технические данные

Номинальное напряжение (AC)

115 В

Номинальное напряжение (DC)

115 В

Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)

127 В

Рабочий ток, I<sub>max</sub>

1,25 А

Объемное сопротивление

1,00 Ом

Газоразрядная трубка

Да

Варистор

Да

Ограничительные диоды

Да

Предельная частота (-3 дБ) при сопротивлении нагрузки

500 кГц 240 Ом

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

5 кА

Импульсный испытательный ток, I<sub>imp</sub> (10/350 мкс)

2,5 кА

Класс требований согласно IEC 61643-21

D1

Конструкция

В формате клеммы

Температура хранения

-40 °C...+85 °C

Температура окружающей среды (рабочая)

-40 °C...+60 °C

### Уровень защиты

Провод-РЕ 1 кВ/мкс, тип.

220 В

Провод-РЕ 8/20 мкс, тип.

360 В

Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.

440 В

Жила-жила 8/20 мкс, тип.

720 В

### Сертификаты

Сертификаты

CE; GOSTME25

### Размеры

Высота x ширина x глубина

мм

91 / 6 / 63,5

### Примечание

См. кривую ухудшения параметров во введении к данному каталогу

### Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ для заказа
MCZ OVP SL 115VUC 1,25A	10	8449070000

Тип	Кол-во	№ для заказа
MCZ OVP CL 230VUC 1,25A	10	8449080000

### Примечание

### Аксессуары

#### Примечание

Концевая пластина  
AP MCZ 1,5 SW: 1046410000

Концевая пластина  
AP MCZ 1,5 SW: 1046410000

**B**

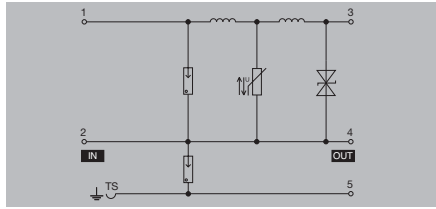
### 3- или 1-ступенчатая защита с натяжным соединением

- Компактная клемма защиты от перенапряжения с натяжным соединением
- Тонкая защита от перенапряжения, корпус 6 мм
- Быстрый электромонтаж благодаря контакту TS и соединениям с натяжным зажимом



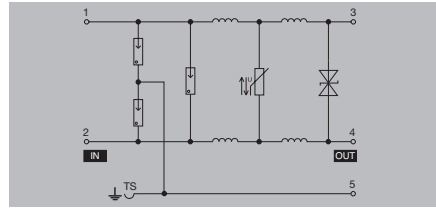
### MCZ SL FG 24 V AC 0.5 A

Плавающая земля



### MCZ CL FG 24 V AC 0.5 A

Плавающая земля



### Технические данные

Номинальное напряжение (AC)

24 В

Номинальное напряжение (DC)

24 В

Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)

28 В

Рабочий ток, I<sub>max</sub>

0,5 А

Объемное сопротивление

1,00 Ом

Газоразрядная трубка

Да

Варистор

Да

Ограничительные диоды

Да

Предельная частота (-3 дБ) при сопротивлении нагрузки

500 кГц 240 Ом

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

5 кА

Импульсный испытательный ток, I<sub>imp</sub> (10/350 мкс)

1 кА

Класс требований согласно IEC 61643-21

D1

Конструкция

В формате клеммы

Температура хранения

-40 °C...+85 °C

Температура окружающей среды (рабочая)

-40 °C...+60 °C

### Уровень защиты

Провод-РЕ 1 кВ/мкс, тип.

40 В

Провод-РЕ 8/20 мкс, тип.

65 В

Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.

40 В

Жила-жила 8/20 мкс, тип.

65 В

### Сертификаты

Сертификаты

CE; GOSTME25

24 В

24 В

28 В

0,5 А

2,50 Ом

Да

Да

Да

500 кГц 240 Ом

5 кА

1 кА

D1

В формате клеммы

-40 °C...+85 °C

-40 °C...+60 °C

40 В

65 В

40 В

65 В

CE; GOSTME25

### Размеры

Высота x ширина x глубина

мм

91 / 6 / 63,5

91 / 6 / 63,5

### Примечание

См. кривую ухудшения параметров во введении к данному каталогу

См. кривую ухудшения параметров во введении

### Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ для заказа
MCZ OVP SL FG 24VUC 0,5A	10	<b>8823280000</b>

Тип	Кол-во	№ для заказа
MCZ OVP CL FG 24VUC 0,5A	10	<b>8704240000</b>

### Примечание



### Аксессуары

#### Примечание

Концевая пластина  
AP MCZ 1,5 SW: 1046410000Концевая пластина  
AP MCZ 1,5 SW: 1046410000

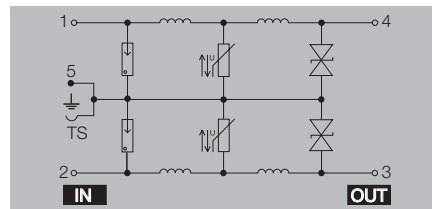
### 3- или 1-ступенчатая защита с натяжным соединением

- Компактная клемма защиты от перенапряжения с натяжным соединением
- Тонкая защита от перенапряжения, корпус 6 мм
- Быстрый электромонтаж благодаря контакту TS и соединениям с натяжным зажимом



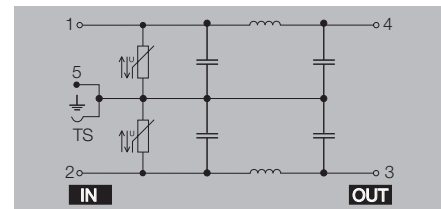
### MCZ OVP SL 230 V UC 1.25 A

Защита для двоичных сигналов



### MCZ OVP 24 V 0.5 A

Фильтр



B



### Технические данные

Номинальное напряжение (AC)

230 В

Номинальное напряжение (DC)

230 В

Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)

250 В

Рабочий ток, I<sub>max</sub>

1,25 А

Объемное сопротивление

1,00 Ом

Газоразрядная трубка

Да

Варистор

Да

Ограничительные диоды

Да

Предельная частота (-3 дБ) при сопротивлении нагрузки

500 кГц 240 Ом

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

5 кА

Импульсный испытательный ток, I<sub>imp</sub> (10/350 мкс)

< 0,5 кА

Класс требований согласно IEC 61643-21

D1

Конструкция

В формате клеммы

Температура хранения

-40 °C...+85 °C

Температура окружающей среды (рабочая)

-40 °C...+60 °C

### Уровень защиты

Провод-РЕ 1 кВ/мкс, тип.

420 В

Провод-РЕ 8/20 мкс, тип.

710 В

Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.

840 В

Жила-жила 8/20 мкс, тип.

1420 В

### Сертификаты

Сертификаты

CE; GOSTME25

24 В

24 В

26,4 В

0,5 А

1,50 Ом

Нет

Да

Нет

50 кГц 50 Ом

0,5 кА

В формате клеммы

-40 °C...+85 °C

-40 °C...+60 °C

70 В

100 В

140 В

190 В

CE; GOSTME25

### Размеры

Высота x ширина x глубина

мм

91 / 6 / 63,5

91 / 6 / 63,5

### Примечание

См. кривую ухудшения параметров во введении к данному каталогу

См. кривую ухудшения параметров во введении к данному каталогу

### Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ для заказа
MCZ OVP SL 230VUC 1,25A	10	8449090000

Тип	Кол-во	№ для заказа
MCZ OVP FILTER 24V 0,5A	10	8449100000

### Примечание



### Аксессуары

#### Примечание

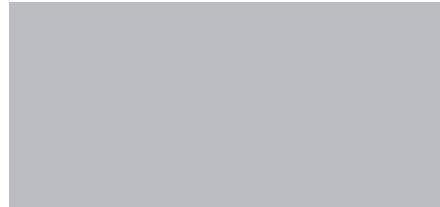
Концевая пластина  
AP MCZ 1,5 SW: 1046410000

Концевая пластина  
AP MCZ 1,5 SW: 1046410000



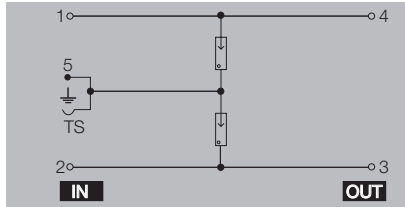
### 3- или 1-ступенчатая защита с натяжным соединением

- Компактная клемма защиты от перенапряжения с натяжным соединением
- Тонкая защита от перенапряжения, корпус 6 мм
- Быстрый электромонтаж благодаря контакту TS и соединениям с натяжным зажимом



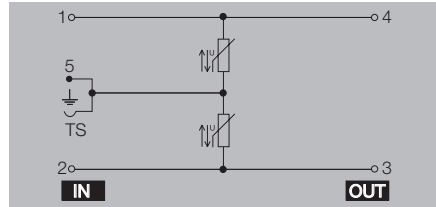
### MCZ OVP 90 V

Газоразрядная трубка



### MCZ OVP S10K30

Варистор S10K30



### Технические данные

Номинальное напряжение (AC)

50 В

24 В

Номинальное напряжение (DC)

70 В

24 В

Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)

72 В

30 В

Рабочий ток, I<sub>max</sub>

13 А

13 А

Объемное сопротивление

0,20 Ом

0,20 Ом

Газоразрядная трубка

Да

Да

Варистор

Нет

Нет

Ограничительные диоды

Нет

Нет

Предельная частота (-3 дБ) при сопротивлении нагрузки

5 кА

125 А

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

1 кА

< 0,5 кА

Импульсный испытательный ток, I<sub>imp</sub> (10/350 мкс)

D1

В формате клеммы

Класс требований согласно IEC 61643-21

-20 °C...+85 °C

-20 °C...+85 °C

Конструкция

-40 °C...+60 °C

-40 °C...+60 °C

Температура хранения

700 В

45 В

Температура окружающей среды (рабочая)

800 В

55 В

**Уровень защиты**

700 В

CE; GOSTME25

Провод-РЕ 1 кВ/мкс, тип.

800 В

CE; GOSTME25

Провод-РЕ 8/20 мкс, тип.

700 В

45 В

Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.

800 В

55 В

Жила-жила 8/20 мкс, тип.

CE; GOSTME25

**Сертификаты**

Сертификаты

### Размеры

Высота x ширина x глубина

мм

91 / 6 / 63.5

91 / 6 / 63.5

### Примечание

См. кривую ухудшения параметров во введении к данному каталогу

См. кривую ухудшения параметров во введении к данному каталогу

### Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ для заказа
MCZ OVP GASABLEITER 90V	10	8449130000

Тип	Кол-во	№ для заказа
MCZ OVP VARISTOR S10K30	10	8449140000

### Примечание

### Аксессуары

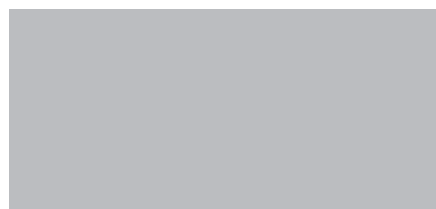
#### Примечание

Концевая пластина  
AP MCZ 1,5 SW: 1046410000

Концевая пластина  
AP MCZ 1,5 SW: 1046410000

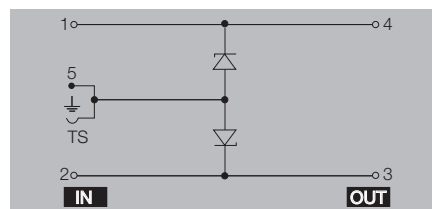
### 3- или 1-ступенчатая защита с натяжным соединением

- Компактная клемма защиты от перенапряжения с натяжным соединением
- Тонкая защита от перенапряжения, корпус 6 мм
- Быстрый электромонтаж благодаря контакту TS и соединениям с натяжным зажимом



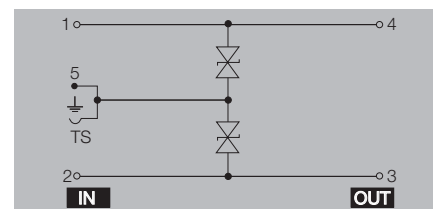
### MCZ OVP TAZ 24 V DC

Однополюсный диод



### MCZ OVP TAZ 24 V UC

Двухполюсный диод



### Технические данные

Номинальное напряжение (AC)

Номинальное напряжение (DC)

Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)

Рабочий ток, I<sub>max</sub>

Объемное сопротивление

Газоразрядная трубка

Варистор

Ограничительные диоды

Предельная частота (-3 дБ) при сопротивлении нагрузки

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

Импульсный испытательный ток, I<sub>imp</sub> (10/350 мкс)

Класс требований согласно IEC 61643-21

Конструкция

Температура хранения

Температура окружающей среды (рабочая)

### Уровень защиты

Провод-РЕ 1 кВ/мкс, тип.

Провод-РЕ 8/20 мкс, тип.

Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.

Жила-жила 8/20 мкс, тип.

### Сертификаты

Сертификаты

24 В

30 В

13 А

0,20 Ом

Нет

Нет

Да

112 А

В формате клеммы

-40 °C...+85 °C

-40 °C...+60 °C

55 В

65 В

55 В

65 В

CE; GOSTME25

24 В

27 В

27 В

13 А

0,20 Ом

Нет

Нет

Да

0,5 кА

В формате клеммы

-40 °C...+85 °C

-40 °C...+60 °C

110 В

130 В

55 В

65 В

CE; GOSTME25

### Размеры

Высота x ширина x глубина

мм

91 / 6 / 63,5

91 / 6 / 63,5

### Примечание

См. кривую ухудшения параметров во введении к данному каталогу

См. кривую ухудшения параметров во введении к данному каталогу

### Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ для заказа
MCZ OVP TAZ DIODE 24VDC	10	8449150000

Тип	Кол-во	№ для заказа
MCZ OVP TAZ DIODE 24VUC	10	8449160000

### Примечание



### Аксессуары

#### Примечание

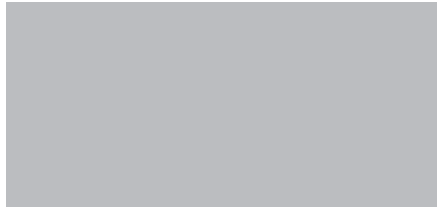
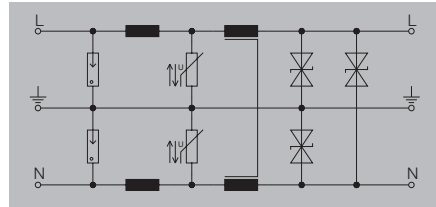
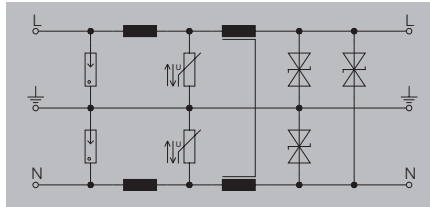
Концевая пластина  
AP MCZ 1,5 SW: 1046410000

Концевая пластина  
AP MCZ 1,5 SW: 1046410000



**Серия RS****3-ступенчатая защита с винтовым  
соединением**

- Система защиты от перенапряжения RSU для устройств электропитания
- С дроссельной катушкой с компенсацией по току
- Низкое остаточное напряжение благодаря ограциительным диодам

**B****RSU 24 V UC 6 A****RSU 115 V UC 6 A****Технические данные**

Номинальное напряжение (AC)  
Номинальное напряжение (DC)  
Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)

Рабочий ток, I<sub>max</sub>

Объемное сопротивление

Газоразрядная трубка

Варистор

Ограничительные диоды

Предельная частота (-3 дБ) при сопротивлении нагрузки

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

Конструкция

Тип соединения

Температура окружающей среды (рабочая)

Температура хранения

**Уровень защиты**

Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.

Провод-PE 8/20 мкс, тип.

Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.

Жила-жила 8/20 мкс, тип.

**Сертификаты**

Сертификаты

24 В

24 В

27 В

6 А

0,08 Ом

Да

Да

Да

8 кГц 4 Ом

24 кА

секция RS

Винтовое соединение

-25 °C...+40 °C

-25 °C...+85 °C

40 В

45 В

40 В

45 В

CE; GOSTME25

115 В

115 В

130 В

6 А

0,08 Ом

Да

Да

Да

30 кГц 20 Ом

24 кА

секция RS

Винтовое соединение

-25 °C...+40 °C

-25 °C...+70 °C

200 В

250 В

200 В

250 В

CE; GOSTME25

**Размеры**

Высота x ширина

мм

87 / 81

87 / 81

**Примечание****Данные для заказа**

Тип	Кол-во	№ для заказа
RSU 24VUC 6A LP	1	1171361001

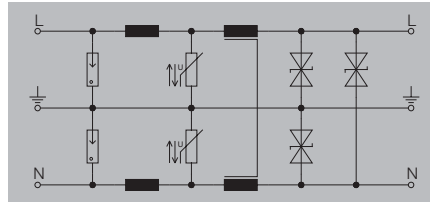
Тип	Кол-во	№ для заказа
RSU 115VUC 6A	1	1171561001

**Примечание****Аксессуары****Примечание**

### 3-ступенчатая защита с винтовым соединением

- Система защиты от перенапряжения RSU для устройств электропитания
- С дроссельной катушкой с компенсацией по току
- Низкое остаточное напряжение благодаря ограциительным диодам

**RSU 230 V UC 6 A**



### Технические данные

Номинальное напряжение (AC)  
Номинальное напряжение (DC)  
Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)

Рабочий ток, I<sub>max</sub>  
Объемное сопротивление

Газоразрядная трубка

Варистор

Ограничительные диоды

Предельная частота (-3 дБ) при сопротивлении нагрузки

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

Конструкция

Тип соединения

Температура окружающей среды (рабочая)

Температура хранения

#### Уровень защиты

Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.

Провод-PE 8/20 мкс, тип.

Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.

Жила-жила 8/20 мкс, тип.

#### Сертификаты

Сертификаты

230 В  
230 В  
250 В  
6 А  
0,08 Ом  
Да  
Да  
Да  
90 кГц 40 Ом  
24 кА  
секция RS  
Винтовое соединение  
-25 °C...+40 °C  
-25 °C...+70 °C

400 В  
420 В  
400 В  
420 В

CE; GOSTME25

#### Размеры

Высота x ширина ММ

87 / 81

#### Примечание

### Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ для заказа
RSU 230VUC 6A LP	1	1171661001

#### Примечание

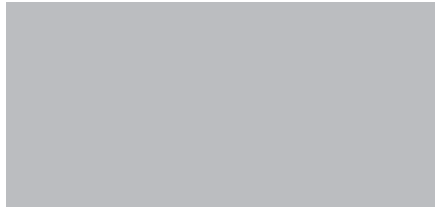
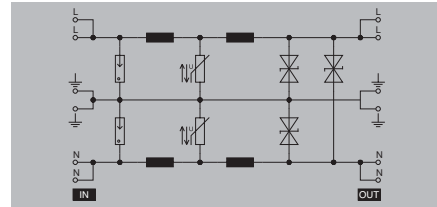
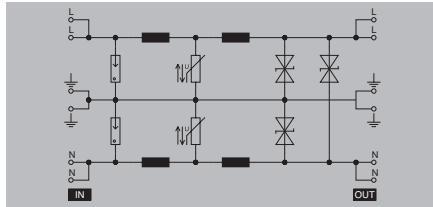
### Аксессуары

#### Примечание



**Серия RS****3-ступенчатая защита с винтовым  
соединением**

- Система защиты от перенапряжения RSU для устройств электропитания
- С дроссельной катушкой с компенсацией по току
- Низкое остаточное напряжение благодаря ограждающим диодам

**B****RSU 115 V UC 10 A****RSU 230 V UC 10 A****Технические данные**

Номинальное напряжение (AC)  
Номинальное напряжение (DC)  
Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)

Рабочий ток, I<sub>max</sub>

Объемное сопротивление

Газоразрядная трубка

Варистор

Ограничительные диоды

Предельная частота (-3 дБ) при сопротивлении нагрузки

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

Конструкция

Тип соединения

Температура окружающей среды (рабочая)

Температура хранения

**Уровень защиты**

Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.

Провод-PE 8/20 мкс, тип.

Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.

Жила-жила 8/20 мкс, тип.

**Сертификаты**

Сертификаты

115 В  
115 В  
130 В  
10 А  
0,04 Ом  
Да  
Да  
Да  
30 кГц 20 Ом  
24 кА  
секция RS  
Винтовое соединение  
-25 °C...+40 °C  
-25 °C...+70 °C  
200 В  
250 В  
200 В  
250 В

CE; GOSTME25

230 В  
230 В  
250 В  
10 А  
0,04 Ом  
Да  
Да  
Да  
90 кГц 40 Ом  
24 кА  
секция RS  
Винтовое соединение  
-25 °C...+40 °C  
-25 °C...+70 °C  
400 В  
420 В  
400 В  
420 В

CE; GOSTME25

**Размеры**

Высота x ширина

мм

105 / 105

105 / 105

**Примечание****Данные для заказа**

Тип	Кол-во	№ для заказа
RSU 115VUC 10A	1	8104221001

Тип	Кол-во	№ для заказа
RSU 230VUC 10A LP	1	8093281001

**Примечание****Аксессуары****Примечание**

B



## Различия между заземлением и экранированием

Термины "заземление" и "экранирование" классифицируются по отношению к безопасности людей или безопасности установки. Заземление выполняется, в первую очередь, для защиты человеческой жизни, и поэтому называется защитным проводником заземления. С другой стороны, экранирование используется для обеспечения нормального функционирования электросистемы. Оно также обеспечивает электромагнитную совместимость.

Эти основные различия между двумя терминами влияют на электрическую конструкцию и монтаж. Экранирование не предназначено для передачи энергии, хотя на нем могут протекать токи утечки. Защитный проводник заземления, однако, должен быстро разряжать высокий ток неисправности (IEC 60947-7-2).

Для подсоединенного сечения сопротивление кратковременного тока соединения PE должно быть 120 А/мм<sup>2</sup>.

Ниже на иллюстрации показано отношение этих двух систем друг к другу в применении.

Как показано на рисунке ниже, экранирование кабеля соединено с потенциалом земли с возможностью разряда тока экрана. В зависимости от чувствительности установки, могут быть созданы изолированные зоны потенциала. Однако типичным является смешивание зон, так чтобы экранирование находилось на общей эквипотенциальной земле. Эта иллюстрация показывает, как быстро может увеличиться количество экранов и проводников PE, которые должны быть подсоединенены. Для обеспечения адекватной безопасности для персонала и оборудования системы экранирования и заземления необходимо тщательно планировать. Ниже приводится подробное описание сложности и уникальности этой задачи.

Для этих двух тем также используются различные символы:



Экранирование



Заземление

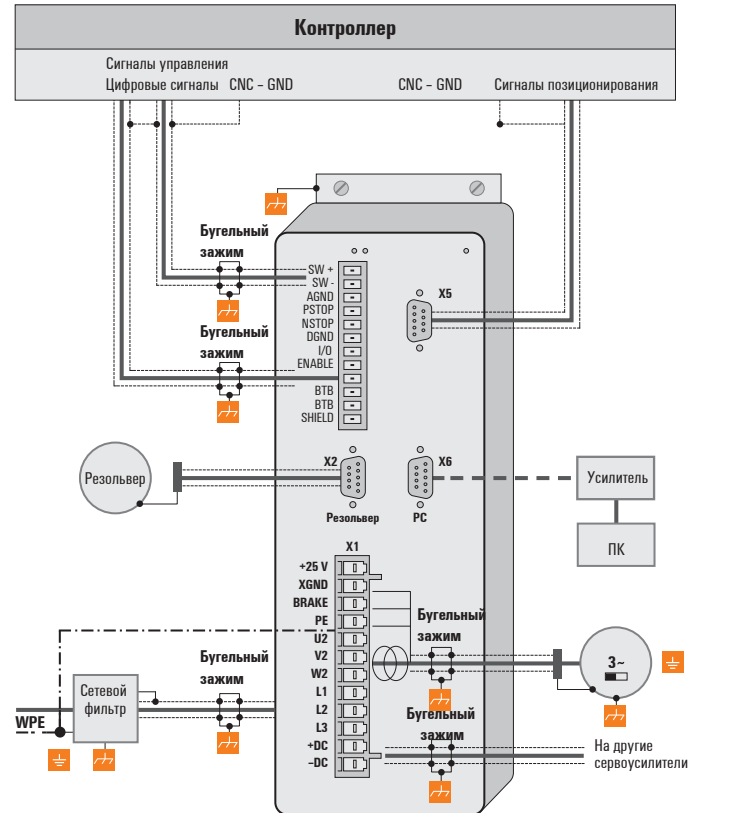


Схема соединений преобразователя частоты

# Заземление для экранированных кабелей

Электрические и электронные системы должны проектироваться и устанавливаться с обеспечение защиты от электрических помех, чтобы они могли надежно функционировать в случае переходного напряжения помех. Электрические помехи входят в цепь различным способом. Наиболее частая причина - это эффект индуктивных помех. Однако напряжения помех могут быть вызваны также кондуктивной или емкостной связью плюс электрическими полями и другими феноменами. В этих случаях, с большой вероятностью, высокочастотные колебания напряжения – так называемые переходные состояния – могут стать причиной помех.

## Экранированные линии повышают устойчивость к помехам

Источники напряжений помех никогда не могут быть устраниены полностью. Следовательно, необходимо принять меры для ограничения их воздействия. В общем, справедливым является утверждение, что чем эффективнее напряжения помех не допускаются к элементам цепи или разряжаются с этих элементов, тем меньше возмущающее действие этих напряжений. Это можно осуществить различным образом – с разной степенью эффективности. Одна действительно эффективная мера защиты от индуктивных влияний, т.е. гарантирования электромагнитной совместимости, состоит в экранировании электрических функциональных компонентов на потенциал земли. Один из способов реализации этой меры – это установка компонентов в заземленные металлические корпуса и экранирование соединительных линий. Также известно, что для того, чтобы устранить помеховые эффекты линий, их нужно прокладывать как можно дальше друг от друга, с с максимально коротким общим обратным трактом, или использовать скрученные линии. Но значительно лучшим методом защиты является обеспечение непрерывного экрана для всех линий. Это самая эффективная мера, которая может быть предпринята против связывания помех.

Оптимальная форма экранирования состоит в использовании шланга в оплете из отдельных проволок из немагнитного материала (меди, алюминий). Оплетка должна быть достаточно прочной и твердой. Следует соблюдать осторожность с линиями, защищенными фольговым экраном, поскольку эта фольга имеет низкую механическую прочность и низкую пропускная способность по току.

## Правильное использование защищенных линий

Экранирование линий будет эффективным только в том случае, если оно правильно спроектировано и установлено. Некорректное заземление или использование компонентов, которые не функционируют должным образом, снижают эффект или даже сводят его к нулю. Недостаточно подсоединить экранирование к потенциалу земли только в одной точке, поскольку такое заземление может не сработать при высоких частотах. Кроме того, необходимо также не допускать больших контуров заземления. Экранирование должно быть заземлено на большой площади. Также важное значение имеет качество соединительных проводов экрана и аксессуаров для заземления.





## Экранирование



На практике часто используется скрученный экран, соединенный с клеммой. В этих соединениях имеется очень высокое затухание (падение напряжения), особенно при высокочастотных помехах. Поэтому этот тип экранирования не стоит использовать, даже для коротких кабелей. Кабельный экран практически отсутствует и, в лучшем случае, может действовать при низкочастотных помехах. Рекомендуется обеспечить большой и широкий контакт с экранирующей оплеткой кабеля.

Существуют четыре типа связи:

- гальваническая связь,
- емкостная связь,
- индукционная связь,
- радиационная связь.

Такие помехи обычно появляются в смешанном виде, но можно определить следующие категории:

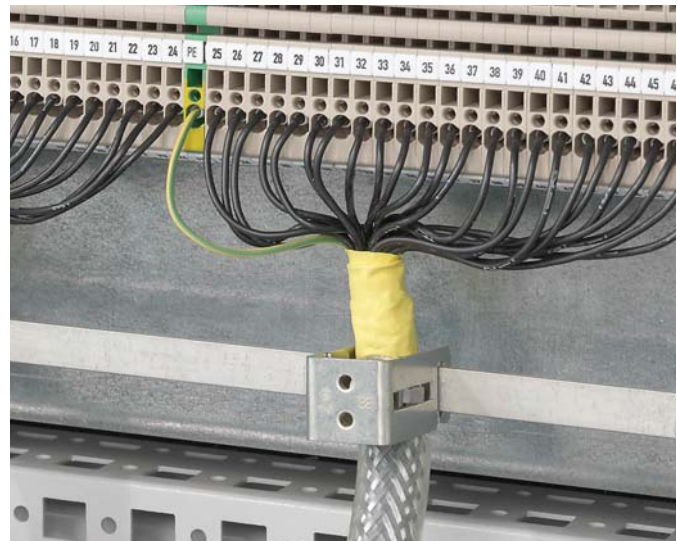
- электромагнитные поля,
- пульсирующее напряжение (50 Гц),
- молния,
- импульсные помехи (ток, напряжение),
- перенапряжение при переходном процессе,
- радиопомехи,
- электростатический разряд,
- пачка импульсов,
- обратные воздействия в сети.

“Текучесть” проводника - это еще одна деталь при определении контакта экрана. Изменения температуры, вызванные течением тока, изменяют диаметр провода. Поэтому жесткий контакт будет лишь отчасти эффективным. Требуется самонастраивающийся контакт. И отличным решением данной проблемы являются бугельные зажимы (KLÜ) компании Weidmüller.

На следующих изображениях представлены примеры



применения:  
Соединение экрана через рабочее заземление

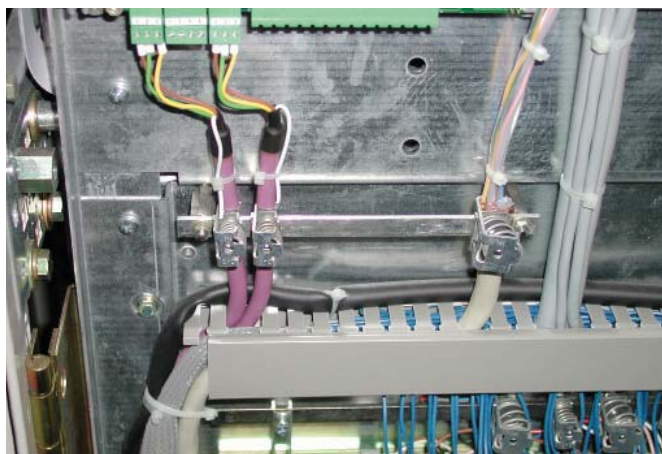


Соединение экрана на общем заземлении

## Эффективное экранирование

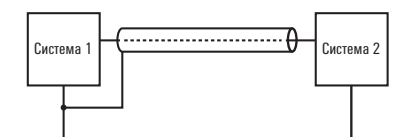
Важно напомнить, что экранирование должно подсоединяться к земле подключенного модуля, а к защитному заземлению (PE). В случае установки модулей в заземленном металлическом корпусе, экранирование должно подсоединяться к этому корпусу. При отсутствии заземленного корпуса экранирование должно подсоединяться к отдельной земле.

При прокладке соединений заземления на экраны необходимо не допускать образования больших контуров заземления. Чем меньше контур заземления, тем ниже риск наведения напряжений помех. Поэтому лучшим решением будет прокладка в по схеме звезды.

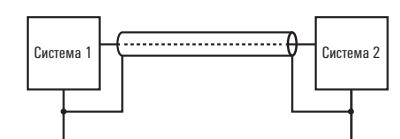


Ниже схематично показаны общие возможные соединения между экраном и защитной землей.

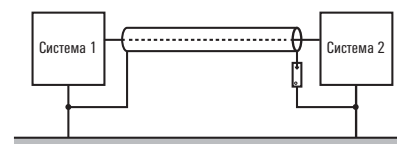
Соединение экрана на одной стороне защищает от емкостно связанных напряжений помех.



Соединение экрана с двух сторон защищает от индуктивно связанных полей помех.



Высокоомное сопротивление с одной стороны экрана рекомендуется, когда пытаются не допустить образования контура заземления в случае экранов, подсоединеных с обеих сторон.



На длинных экранированных линиях, например, когда необходимо соединить датчик с диспетчерским пунктом, нельзя игнорировать разность потенциалов между двумя сторонами. Если используется токопроводящая линия соединения экрана, то разность потенциалов между точкой измерения и диспетчерским пунктом можно компенсировать через этот экран. Однако такие линии экрана являются относительно дорогостоящими, их также сложно изготовить и установить. Другая возможность состоит в прокладке дополнительной эквипотенциальной линии соединения между точкой измерения и диспетчерским пунктом. В этом случае экран можно подсоединить с двух сторон. Еще одна возможность - заземление через высокое сопротивление. При этом экран соединен с потенциалом земли в диспетчерском пункте, а точка измерения имеет высокое сопротивление соединение с землей через газоразрядник. Это решает проблему заноса напряжения и фона 50 Гц. При неплавающих точках измерения необходимо установить два газовых разрядника. Один соединяет экран с землей, а другой - с неплавающей точкой измерения. Благодаря этому предотвращается гальваническая связь между измерительной цепью и заземленной точкой измерения.

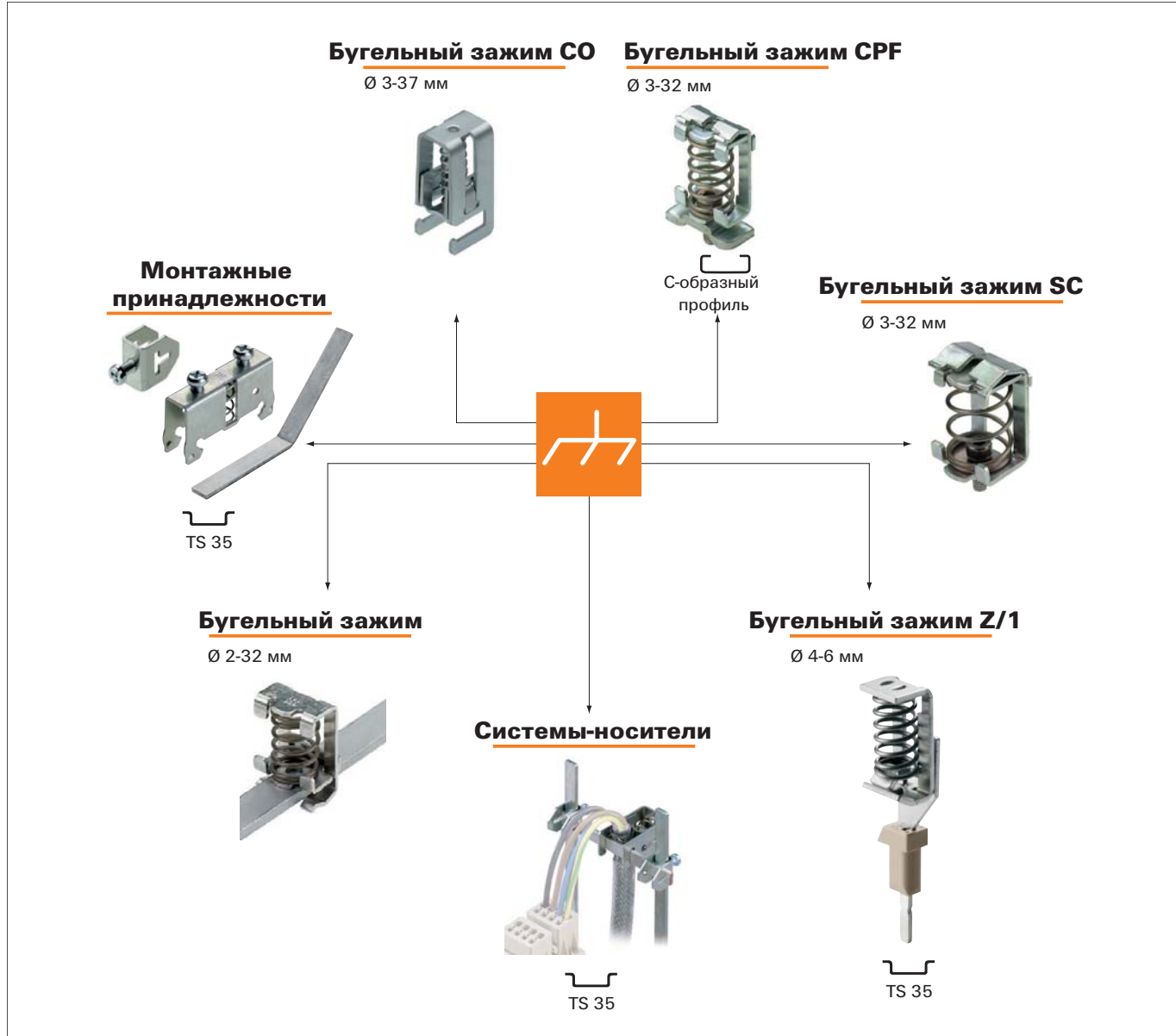


## Резюме

Заземление является важным фактором обеспечения надежной работы электроустановок в случае помех. Необходимо принимать во внимание высокочастотные аспекты. К успеху могут привести только правильное использование материалов и продуманное схемное решение.



B



Обзор изделий для соединений экранирования

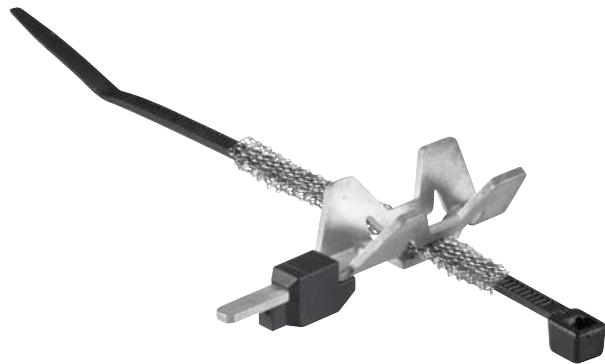


Более подробная информация см. каталог по клеммам.  
**Номер для заказа: 1282250000**

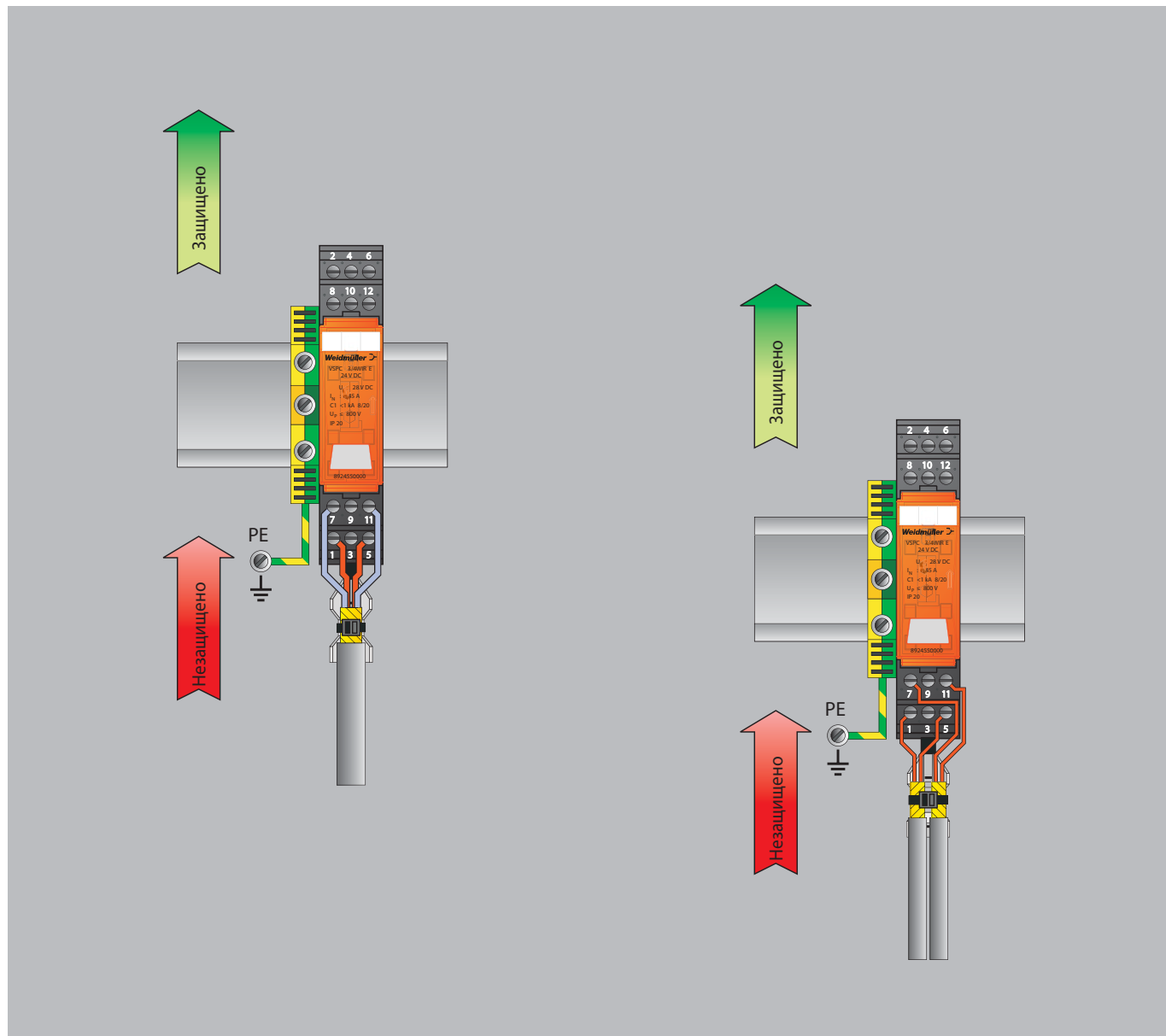
**Экран для устройства защиты от перенапряжения VSPC легко реализуется с помощью комплекта ЭМС (EMC SET)**

EMC SET позволяет легко интегрировать экран для кабелей измерения/управления в общую концепцию защиты.

В комплект входят металлическая часть (соединитель) и экранированная кабельная стяжка (TIE). Комплект собирается на месте с пластиковым стабилизатором и затем вставляется в клемму 3 или 9. Обеспечивается легкое подсоединение до двух экранированных кабелей (от 3 до 8 мм).



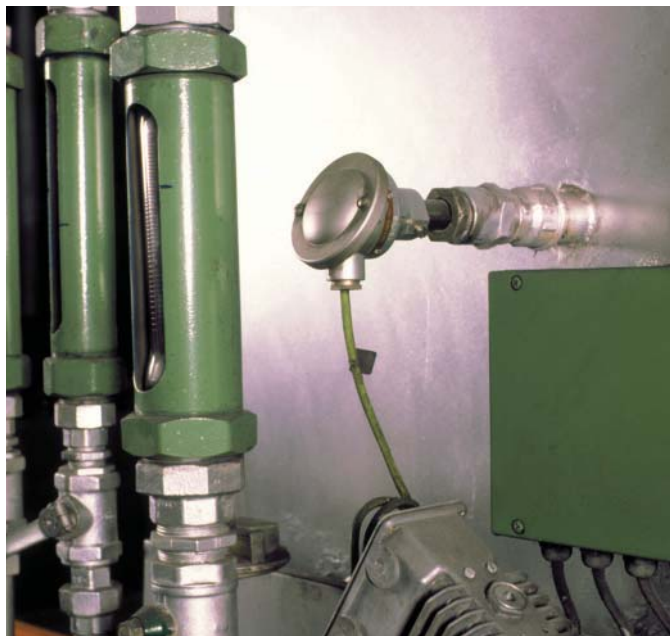
B



# Рекомендации по монтажу устройств защиты для КИПиА

Для обеспечения оптимальной защиты оборудования линии питания и заземления к модулям защиты должны быть короткими.

Предохранители для модулей защиты выбираются в зависимости от номинального тока, а также от типа и разводки линий.



## Место монтажа

Модули защиты часто устанавливаются на обоих концах линии.

Важно, чтобы защищенные и незащищенные линии были проложены отдельно. Кроме того, между линиями питания и передачи данных должно быть определенное расстояние. Общий кабельный канал должен быть разделен металлическими перегородками.

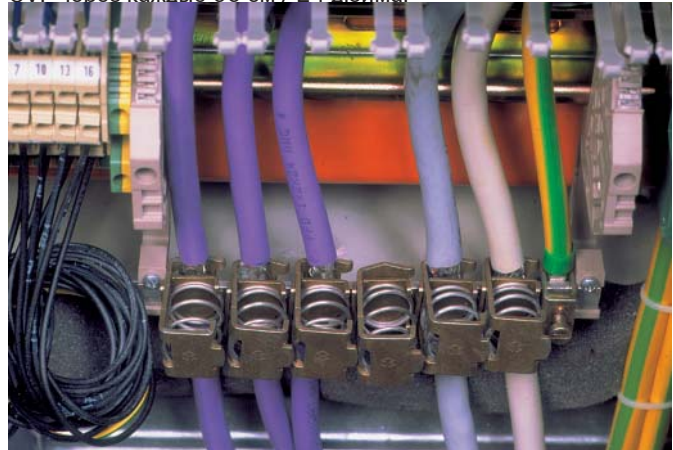
Модули защиты должны устанавливаться в распределительном шкафу рядом с входом линий.

Незащищенные линии не должны вводиться в части электроустановки. Таким образом, для модулей защиты следует использовать нижний уровень распределительного шкафа.

## Контакт монтажной рейки в качестве соединения заземления для MCZ OVP

Контакт с рейкой автоматически устанавливается при фиксации крепления. Рейка TS35 должна быть заземлена для обеспечения безопасного разряда мощности через элементы защиты от перенапряжения до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс).

DIN-рейка должна крепиться винтами к заземленной монтажной панели для обеспечения электромагнитной совместимости. Также имеется возможность контакта PE с помощью клеммы с натяжным зажимом на устройстве MCZ OVP через каждые 60 см / 24 люйма.



Экранированные сигнальные линии должны подсоединяться к проводнику PE через клеммы с бугельным зажимом (Weidmüller KLBÜ). Неэкранированные линии должны быть скручены. Предпочтительно заземление в форме звезды (заземление нейтрали) Все модули защиты, относящиеся к одной части установки, должны иметь заземление нейтрали. Следует не допускать сквозное соединение заземления. Защищенные и незащищенные линии должны быть проложены отдельно.

Общий кабельный канал должен быть разделен металлическими перегородками.

Сигнальные и силовые линии должны быть проложены так же отдельно. При электроустановках для нескольких зданий необходимо использовать электрическую изоляцию, например, релейные сопряжения или аналоговые преобразователи. Благодаря этому устраняются помеховые токи на контактах Ground, PE или N.

Для обеспечения оптимальной защиты оборудования линии питания и заземления к модулям защиты должны быть короткими. Пути передачи также должны быть как можно более короткими, поскольку чем длиннее линия, тем выше возможность воздействия помех на линию. Установка устройств защиты от перенапряжения также увеличивает затухание в линии и, следовательно, изменяет отношение сигнал/шум.



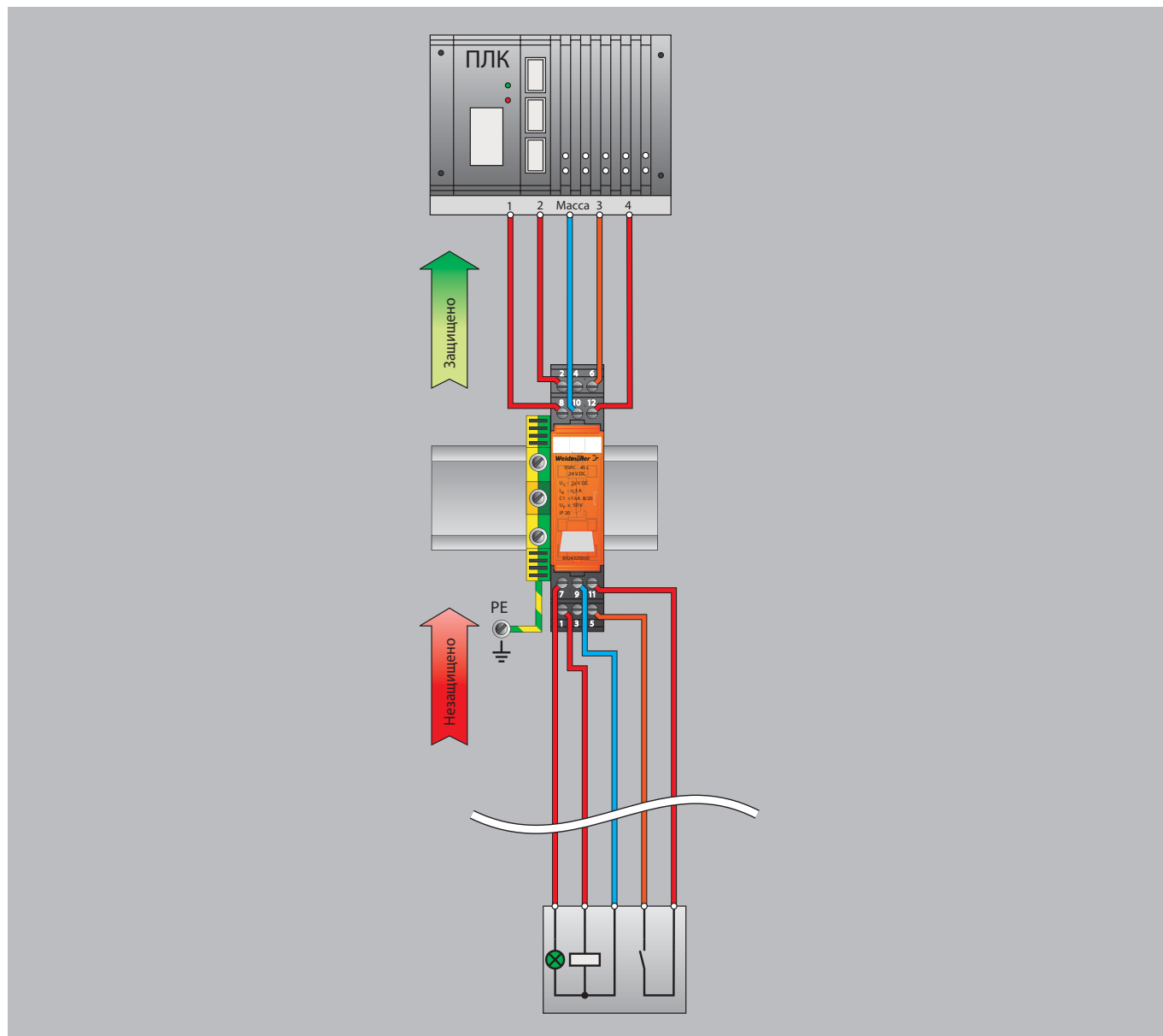
### Защита от перенапряжения для двоичных сигналов

Вставное устройство защиты от перенапряжения VSPC 4 SL можно использовать для защиты сигналов питания 24 В и также для коммутационных сигналов 24 В.

Незащищенная сторона указывает в направлении, откуда ожидаются импульс или помехи. Экран соединительного кабеля соединен с клеммой 3 (можно использовать комплект ЭМС).

В этом случае заземленная DIN-рейка может принимать импульс и разряжать его на землю.

При длинных кабелях, и особенно для токовых петель, дополнительно устанавливается защита на датчиках. Там можно использовать цоколь с плавающей землей VSPC BASE FG. Встроенный газоразрядник обеспечивает "высокоомную" землю, благодаря чему предотвращается ток помех на экране.



**B**

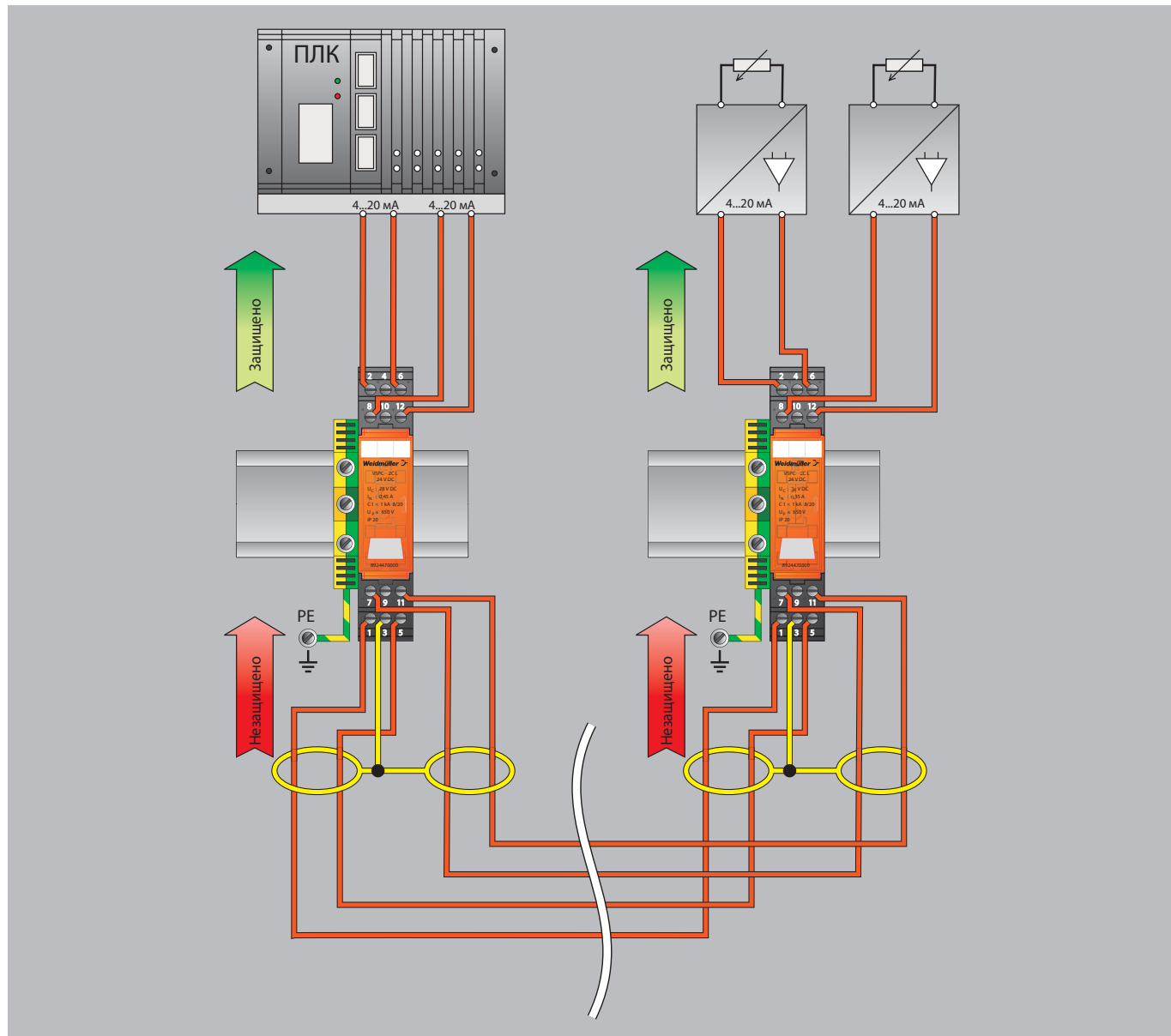
### Защита от перенапряжения для датчиков с выходом токовой петли 0 (4)...20 мА

Вставное устройство для защиты от перенапряжения VSPC 2CL для защиты двух токовых петель с выходом 0 (4)...20 мА.

Незащищенная сторона указывает в направлении, откуда ожидаются импульс или помехи. Экран соединительного кабеля соединен с клеммой 3 (можно использовать комплект ЭМС).

В этом случае заземленная DIN-рейка может принимать импульс и разряжать его на землю.

При длинных кабелях, и особенно для токовых петель, дополнительно устанавливается защита на датчиках. Там можно использовать цоколь с плавающей землей VSPC BASE FG. Встроенный газоразрядник обеспечивает "высокоомную" землю, благодаря чему предотвращается ток помех на экране.



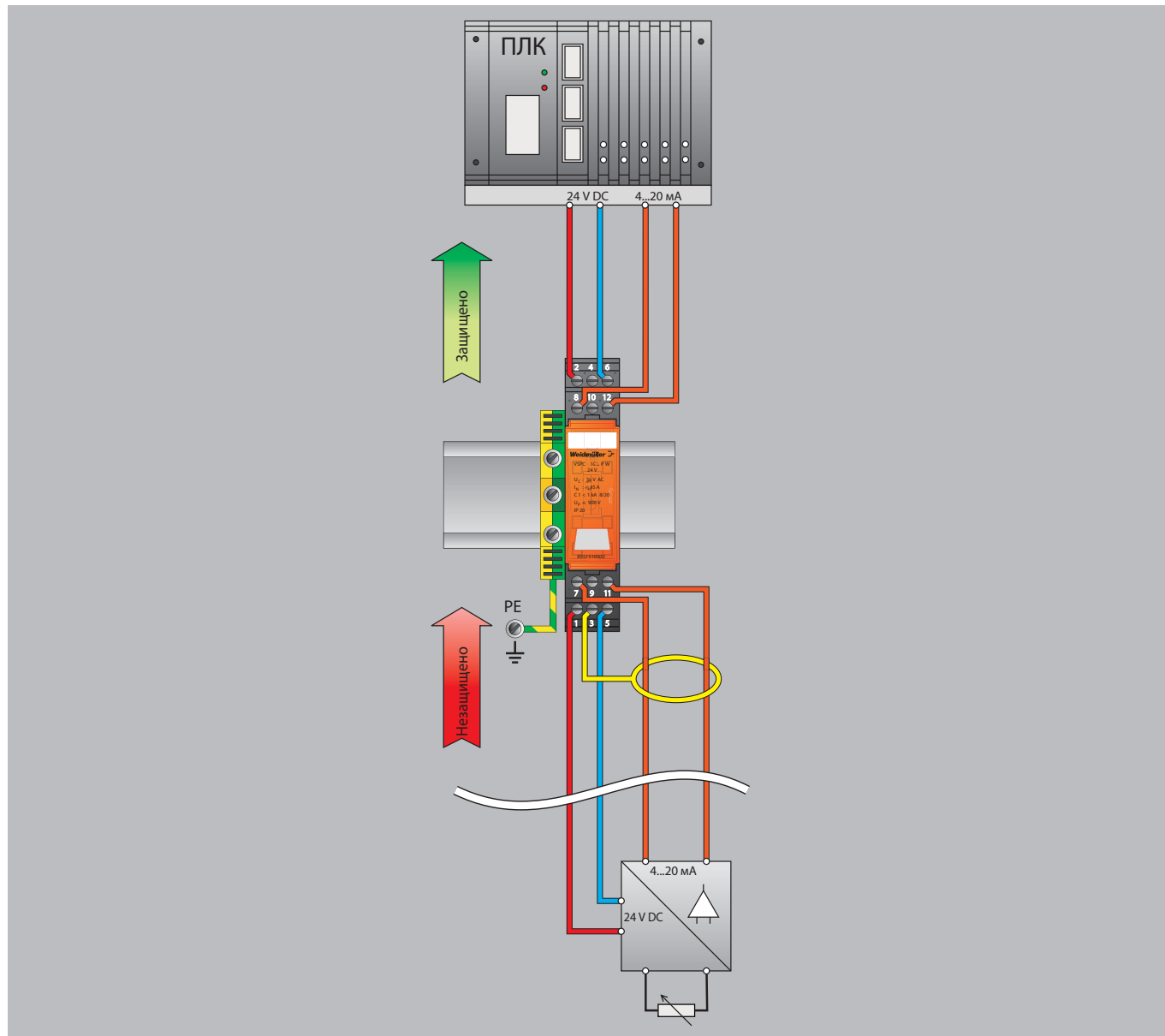


### Защита от перенапряжения для датчиков с напряжением питания и с токовой петлей 0 (4)...20 мА

Вставное устройство защиты от перенапряжения VSPC 1CL PW использует разрядник класса III для защиты напряжения питания 24 В, а также разрядник D1/C2/C1 для токовой петли 0 (4)...20 мА. Эта конфигурация 17,5 мм защищает как силовую линию, так и линию измерения/управления (например, в насосных установках).

Незащищенная сторона указывает в направлении, откуда ожидаются импульс или помехи. Экран соединительного кабеля соединен с клеммой 3 (можно использовать комплект ЭМС). В этом случае заземленная DIN-рейка может принимать импульс и разряжать его на землю.

При длинных кабелях, и особенно для токовых петель, дополнительно устанавливается защита на датчиках. Там можно использовать цоколь с плавающей землей VSPC BASE FG. Встроенный газоразрядник обеспечивает "высокоомную" землю, благодаря чему предотвращается ток помех на экране.



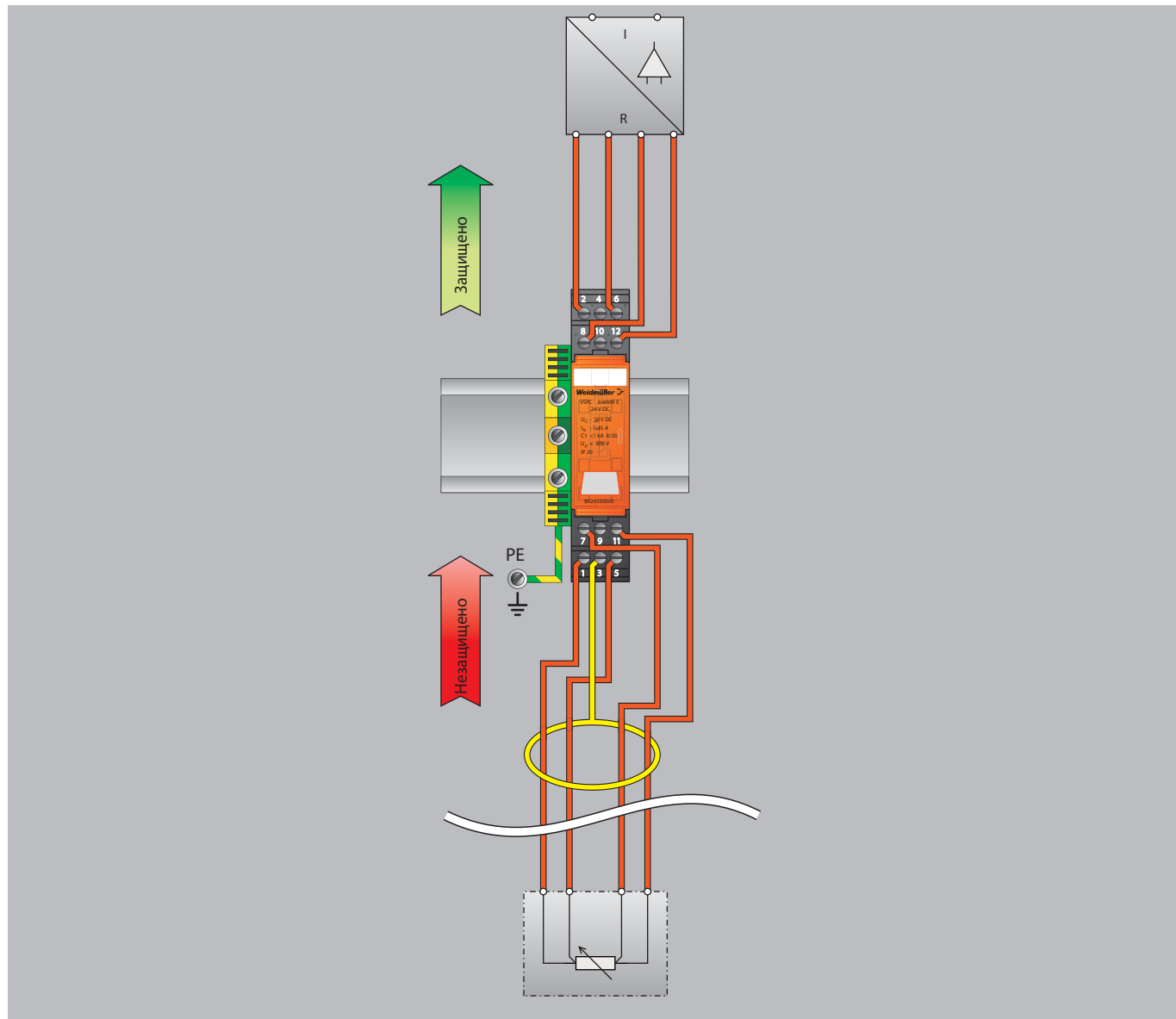
## **Защита от перенапряжения для датчиков с 4-проводным соединением или для устройств измерения температуры**

Вставное устройство защиты от перенапряжения VSPC 3/4 используется для защиты 3- или 4-проводных измерительных сигналов (например, от температурных датчиков или дозировочных весов).

Незащищенная сторона указывает в направлении, откуда ожидаются импульс или помехи. Экран соединительного кабеля соединен с клеммой 3 (можно использовать комплект ЭМС).

В этом случае заземленная DIN-рейка может принимать импульс и разряжать его на землю.

При длинных кабелях, и особенно для токовых петель, дополнительно устанавливается защита на датчиках. Там можно использовать цоколь с плавающей землей VSPC BASE FG. Встроенный газоразрядник обеспечивает "высокоомную" землю, благодаря чему предотвращается ток помех на экране.





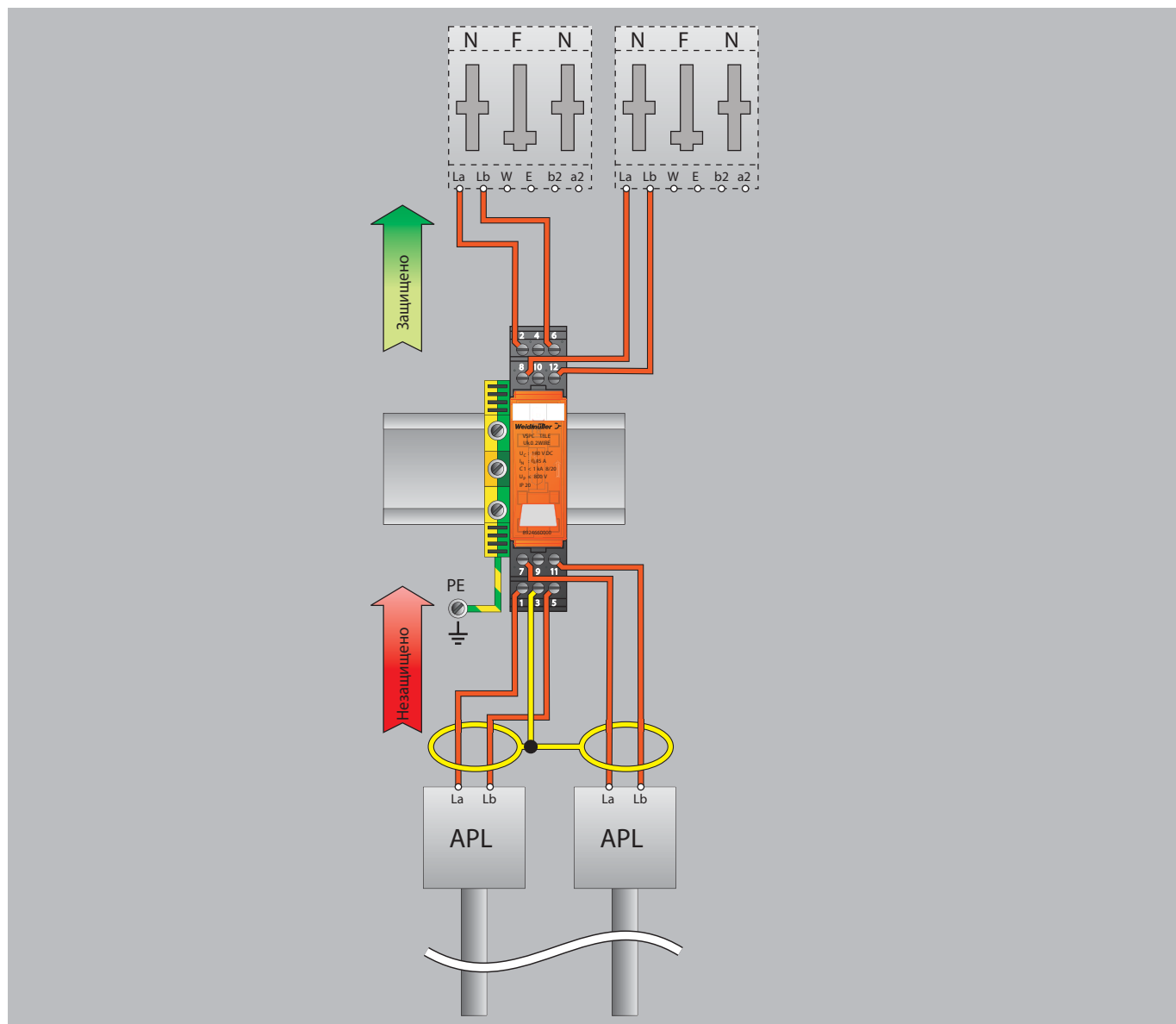
### Защита от перенапряжения для телефонных сигналов $U_{ko}$

Вставное устройство защиты от перенапряжения VSPC  $U_{ko}$  используется для защиты до двух телефонных линий с количеством проводов до 4.

Незащищенная сторона указывает в направлении, откуда ожидаются импульс или помехи. Экран соединительного кабеля соединен с клеммой 3 (можно использовать комплект ЭМС).

В этом случае заземленная DIN-рейка может принимать импульс и разряжать его на землю.

При длинных кабелях, и особенно для токовых петель, дополнительно устанавливается защита на датчиках. Там можно использовать цоколь с плавающей землей VSPC BASE FG. Встроенный газоразрядник обеспечивает "высокоомную" землю, благодаря чему предотвращается ток помех на экране.



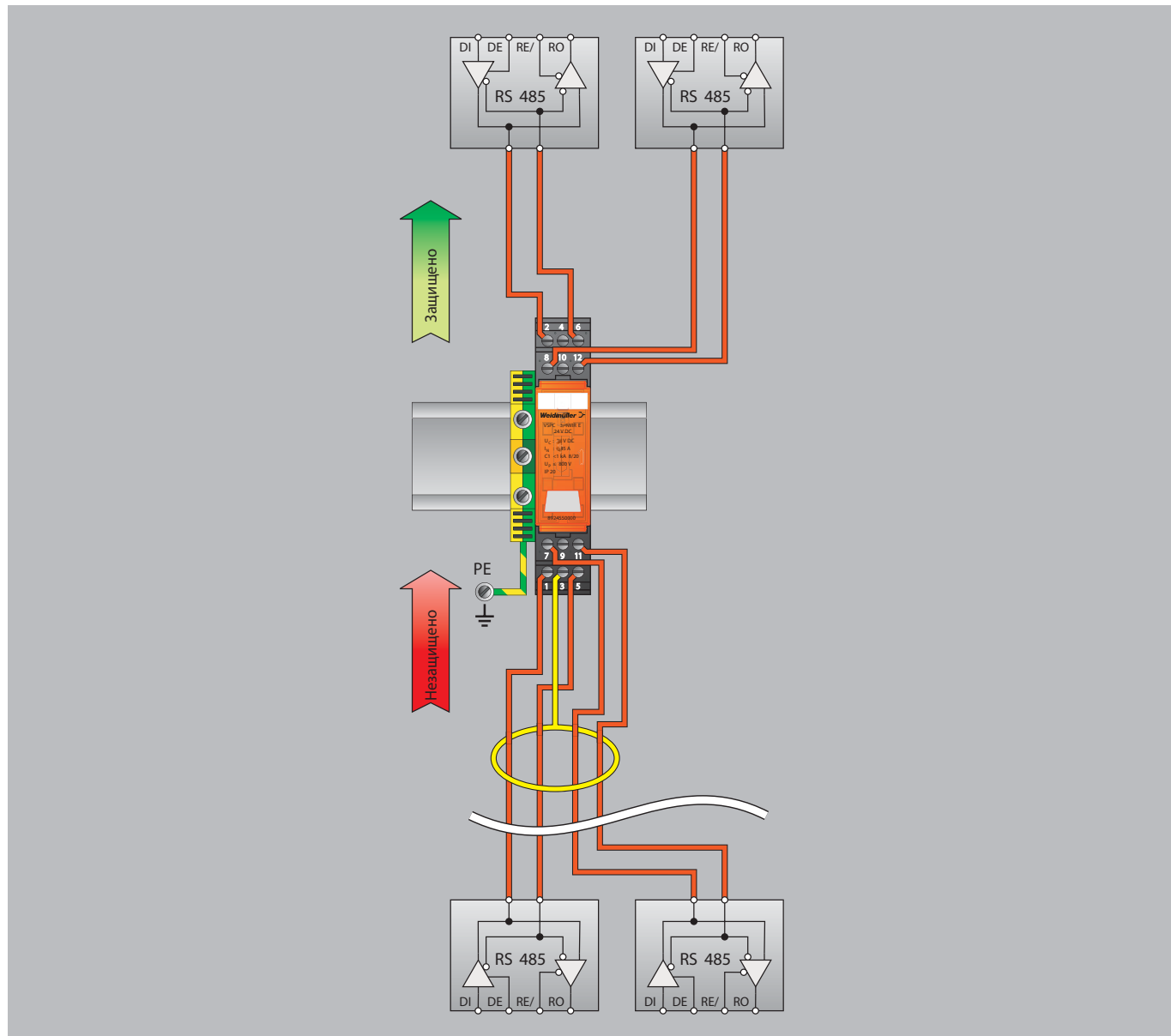
### Защита от перенапряжений для линий передачи данных, RS485 или RS422

**B**

Вставное устройство защиты от перенапряжения VSPC RS485 используется для защиты одной линии передачи данных RS485 или двух линий передачи данных RS422.



Незащищенная сторона указывает в направлении, откуда ожидаются импульс или помехи. Экран соединительного кабеля соединен с клеммой 3 (можно использовать комплект ЭМС). В этом случае заземленная DIN-рейка может принимать импульс и разряжать его на землю.



B



# VARITECTOR SPC EX



## **Вставное устройство защиты от перенапряжения для систем КИПиА**

**B**

### VARITECTOR SPC EX

Вставное устройство защиты от перенапряжения VARITECTOR SPC EX компании Weidmüller отличается сочетанием чрезвычайно высокой степени защиты и компактными размерами. Это устройство служит для защиты цепей измерения и управления. Типоразмер определяется путем выбора размеров INSTA, с шириной 17,8 мм (1TE). Благодаря винтовому зажиму и непрямому заземлению через DIN-рейку монтаж соединений производится очень быстро. Конструкция серии VARITECTOR SPC является оптимальной для компактных вариантов установки, для автоматизации технологических процессов, систем промышленной автоматизации и автоматизации зданий. Клеммы с двухступенчатой системой защиты от перенапряжений оснащены газоразрядными трубками, ограждающими диодами (TVS) и компонентами развязки. В соответствии со стандартом IEC 62305 требуется проведение периодических проверок устройств защиты от перенапряжения. Функциональность всех модулей VARITECTOR SPC можно проверить с помощью контрольно-измерительного оборудования (например, V-TEST), поставляемого отдельно.

Серия устройств защиты от перенапряжений VARITECTOR SPC предлагается с номинальным напряжением 5 В, 12 В и 24 В. Уровень напряжения изделия отмечен цветовой кодировкой на вставном разряднике. Он защелкивается на заземленной DIN-рейке, при этом образуется непрямое заземление. Рейка TS35 должна быть заземлена для того, чтобы обеспечить безопасный разряд мощности через клеммы до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс). DIN-рейку необходимо привинтить к заземленной монтажной панели для обеспечения ЭМС. Для оптимизации защитной функции, через каждые 60 см /24 дюйма следует выполнять заземляющее соединение PE с помощью клеммы на модуле VARITECTOR SPC. Контрольно-измерительный прибор, поставляемый в виде аксессуара компанией Weidmüller, позволяет проверять защитный элемент в соответствии с директивой IEC 62305-3. В состав аксессуаров также входит комплект ЭМС, который посредством простого метода позволяет создать кабельный экран.



VARITECTOR SPC EX

## **Обзор модельных типов**

Устройство защиты от перенапряжения состоит из отдельного вставного компонента VARITECTOR SPC EX и отдельного цоколя VARITECTOR SPC BASE.

## **Исполнение ATEX**



Серия VSPC EX поставляется с корпусом голубого цвета и используется для защиты электронных систем в искробезопасных цепях. Незаземленные устройства (плавающая земля - FG) VARITECTOR SPC имеют незначительную внутреннюю индуктивность и емкость.

## **Маркировка оборудования VSPC EX**

### **ATEX:**

Для газовой среды  
T II 1 G Ex ia IIC T4 ... T6 Ga или  
Для пылевой среды  
T II 1 D Ex ia IIIC T135°C ... T85°C Da  
KEMA 10 ATEX 0148 X

### **IEC EX:**

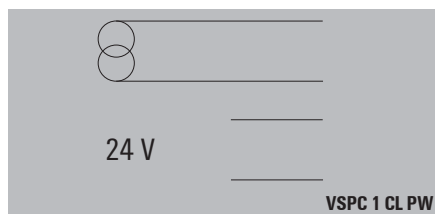
Для газовой среды  
Ex ia IIC T4 ... T6 Ga  
Для пылевой среды  
Ex ia IIIC T135 °C ... T85 °C Da

Основные функции обеспечения безопасности и охраны здоровья реализуются согласно стандартам:  
EN 60079-0:2009,  
EN 60079-11:2007,  
EN 60079-26:2007 и  
EN 61241-11:2006, IEC 61643-21

## Изделия для искробезопасных цепей

### VSPC 1CL 12 V ATEX и VSPC 1CL 24 V ATEX

Данное устройство защиты от перенапряжения VSPC используется для защиты искробезопасной токовой петли.



### VSPC EX 1 CL 24 V/Power ATEX

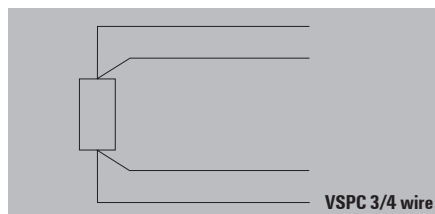
Данное устройство защиты от перенапряжения VARITECTOR SPC защищает аналоговые сигналы и имеет искробезопасный источник питания, который защищен механизмом защиты оконечных устройств класса III. Как универсальное изделие, это устройство подходит для искробезопасного датчика, который также требует искробезопасного питания.

### VSPC EX 2SL 12 V DC ATEX

### VSPC EX 2SL 12 V AC ATEX

### VSPC EX 2SL 24 V DC ATEX

Данные модули защиты от перенапряжения VSPC EX используются для защиты двух искробезопасных двоичных сигналов.



### VSPC EX 3/4 wire 5 V ATEX

Данное устройство защиты от перенапряжения VSPC EX подходит для 3- или 4-проводных измерительных систем с сигналами, входящими и выходящими из искробезопасной зоны.

### VSPC EX 1CL 5 V ATEX (Thermo)

Данное устройство защиты от перенапряжения VSPC EX подходит для температурных сигналов Thermo, входящих и выходящих из искробезопасной зоны.

### VSPC EX 1CL 12 V ATEX (Namur)

Данное устройство защиты от перенапряжения VSPC EX используется для защиты сигналов датчика Namur в искробезопасной зоне.

## Цветовая кодировка

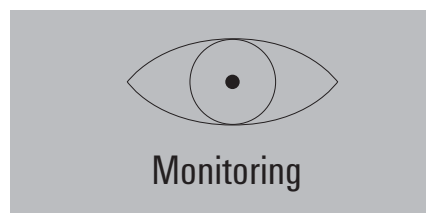
Вставные компоненты передают свою кодировку на цоколь, когда они устанавливаются в первый раз. Уровень напряжения также обозначается цветовым маркерами Dekafix на вставном компоненте VSPC EX. Благодаря этому обеспечивается лучший обзор в электрошкафу.

Уровень напряжения	Цвет
≤ 12 В	зеленый
24 В двоичный сигнал	синий
24 В аналоговый сигнал	желтый
Специальная функция	белый

## Опция тестирования

Поскольку модули вставные, имеется возможность проверки устройства VSPC EX с помощью контрольного прибора V-TEST. Для проведения проверки пользователь вставляет VSPC EX в контрольный прибор. Результат отображается на дисплее.

## Периодические проверки



Стандарт IEC 62305-3 требует выполнять тестирование и техобслуживание систем защиты от грозовых разрядов.

Эта процедура включает в себя тестирование разрядников, используемых в системе.

Класс защиты	Периодичность тестирования	Периодичность визуальной проверки
I	2 года	1 год
II	4 года	2 года
III/IV	6 лет	3 года

**Внимание!** Эти периодические проверки могут проводиться реже при более строгих требованиях в отношении специальных областей применения или регионов.

## Маркеры

Нижняя секция VSPC BASE может маркироваться маркерами Dekafix5. Вставные модули VSPC имеют цветовую кодировку посредством маркеров Dekafix 5 в соответствии с их номинальным напряжением.

## Монтаж

Серия VSPC EX используется для защиты сигнальных цепей. Для достижения полной защиты оборудования, необходимо защитить подачу энергии посредством устройств от перенапряжений класса II (например, применяя серию VPU II). Для существующих устройств защиты от грозовых разрядов необходимо использовать защиту класса I (например, применяя серию VPU I). При отсутствии молниеводвода достаточно использовать защиту класса II (например, VPU II).

# VARITECTOR SPC EX

## Разрядная способность

Тестирование выполняется с использованием импульсов напряжения и тока в соответствии со стандартом IEC 61643-2-1 по защите от перенапряжения в сетях обработки сигналов.

Категория	Тест.	Импульсн. импульс.	Импульсн. напряжение	Импульсн. ток	Импульсн. вольты	Тип
C1	Быстро нарастаю- щий фронт	0,5 < 2 кВ с 1,2/50 мкс	0,25 < 1 кА с 8/20 мкс	300	Разрядник импульсн. напряжения	
C2	Быстро нарастаю- щий фронт	2 < 10 кВ с 1,2/50 мкс	1 < 5 кА с 8/20 мкс	10	Разрядник импульсн. напряжения	
C3	Быстро нарастаю- щий фронт	≥ 1 кВ с 1 кВ/мкс	10 < 100 А с 10/10.000 мкс	300	Разрядник импульсн. напряжения	
D1	Высокая мощность	≥ 1 кВ	0,5 < 2,5 кА с 10/350 мкс	2	Разрядник для тока молнии и перенапряжения	

Категория С отображает импульсы помех с быстронастающими фронтами и минимизированную мощность. Категория D использует быстронастающие фронты и высокую мощность для детализации помеховых импульсов. Эта энергия моделирует нагрузку большой мощности, происходящую от связанных частичных токов молнии.

## Общие технические характеристики

Температура хранения: -40 °C...+80 °C  
Температура эксплуатации: -40 °C...+70°C  
Влажность: 5 %...96 % RH без конденсации  
Материал: VO, IP 20

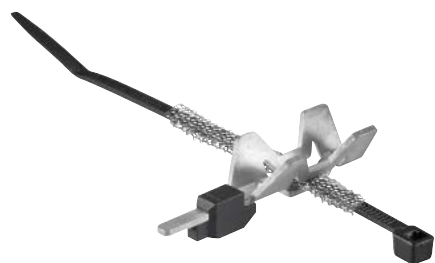
Соединение проводов: винт SD лезвие: 0,6 x 3,5 DIN 5264  
Ном. момент затяжки: 0,5 Нм  
Макс. момент затяжки: 0,8 Нм  
Длина зачистки: 7 мм  
Одножильный: 0,5...4 мм<sup>2</sup>  
Тонкий многожильный: 0,5...2,5 мм<sup>2</sup>  
Наконечник с пластиковой манжетой: 0,5...2,5 мм<sup>2</sup>

## Размеры

Высота: 90 мм  
Глубина: 69 мм  
Ширина: 17,8 мм

## Принадлежности:

### Соединение экрана



EMC-SET (номер для заказа 1067470000)  
Комплект ЭМС состоит из металлической части с пластиковой направляющей и кабельными стяжками с оболочкой из экранирующей оплетки.

B





## VARITECTOR SPC EX и ACT20X



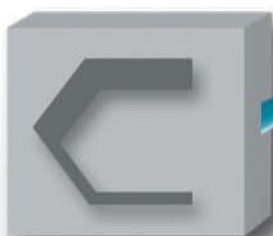
**Вставное устройство защиты от перенапряжения и универсальный преобразователь сигналов для сигналов КИПиА во взрывоопасных зонах**

Искробезопасные цепи, ограничивающие энергию, применяются во взрывоопасной среде. В таких цепях отличную защиту чувствительной электроники обеспечивают искробезопасные преобразователи сигнала с гальванической изоляцией и устройства защиты от импульсных перенапряжений, соответствующие стандартам Exi.

Импульсное перенапряжение, наведенное в контрольно-измерительных цепях, может нарушить работу всего предприятия. VARITECTOR SPC EX может разряжать импульсные напряжения во взрывоопасных зонах (зоны 0, 1 и 2). Вставные разрядники соответствуют требованиям действующих стандартов в отношении искробезопасности Exi. Они также соответствуют стандарту IEC 61643-21:2008 по устройствам защиты от перенапряжений и сертифицированы для классов защиты D1, C2 и C3.

Преобразователь аналогового сигнала ACT20X-HUI-SAO-LP обеспечивает искробезопасный вход стандартных сигналов постоянного тока, сигналов температуры и сопротивления. Он также изолирует зону Ex от безопасной зоны. Модуль шириной 12,5 мм питается от токовой петли выходного сигнала 4...20 mA.

Соответствие сертификатам ATEX, IECEx и cULus Ex делает преобразователь ACT20X идеальным решением для применения по всему миру.



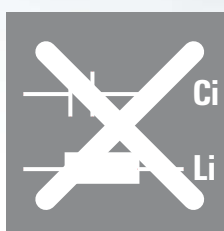
### Экономия пространства

Для VSPC EX требуется меньше места в электрошкафу, при ширине корпуса всего 17,8 мм обеспечивается защита четырех двоичных или двух аналоговых сигналов.



### Неограниченная защита

Устройства VSPC EX являются специальными искробезопасными разрядниками. Благодаря низким показателям индуктивности ( $L_i$ ) и емкости ( $C_i$ ) не требуется специального подтверждение искробезопасности для использования во взрывоопасных зонах.





#### Для опасных зон до зоны 0

Наличие сертификатов Ex II 1 G Ex ia II C T4...T6 Ga и Ex II 1D Ex ia III T135 °C...T85 °C Da позволяет использовать модули VARITECTOR SPC EX для защиты сигналов непосредственно в зонах 0, 1 или 2.



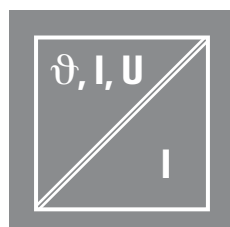
#### Применение в опасных зонах

Преобразователь сигнала ACT20X сертифицирован для установки в зоне 2 и преобразует сигналы из зон 0, 1 и 2 для контроллера. Изделие имеет сертификаты ATEX, IECEx и cULus Ex Div 1.



#### Универсальный искробезопасный вход

Преобразователь ACT20X-HUI-SAO-LP изолирует и преобразует искробезопасные сигналы, такие как  $\pm 25$  мА,  $\pm 28$  В, потенциометр до 500 кОм, сопротивление до 12 кОм, сигналы RTD и сигналы термопар.



#### Конфигурация через FDT/DTM

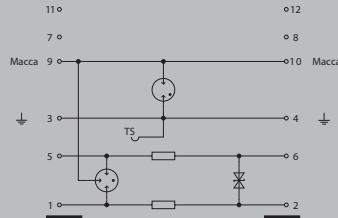
Новый модуль ACT20X быстро и удобно конфигурируется с помощью программного обеспечения FDT/DTM, независимо от производителя, например ПО WI-Manager. Это ПО также предоставляет возможности контроля и диагностики.



## VARITECTOR SPC EX

**VSPC 1CL EX - защита для одного аналогового сигнала в  
искробезопасных цепях**

- Предназначен для использования в зонах 2, 1 и 0
- Вставной разрядник, с возможностью вставки и извлечения без прерывания цепи и с нейтральным импедансом
- Возможность проверки с помощью контрольного прибора V-TEST
- Исполнение с соединением PE с плавающим заземлением для предотвращения разности потенциалов
- Возможность использования в соответствии со стандартом по строительству IEC 62305, а также применениях ATEX
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08 D1,C1,C2,C3
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод PE

**Технические данные**

Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	2.20 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	1 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{p}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{max}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	10 кА / 10 кА / 10 кА
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}} (10/350 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
Температурный класс T6/85 °C (-40 °C ... +60 °C) li	250 mA
Температурный класс T5/100 °C (-40 °C ... +75 °C) li	250 mA
Температурный класс T4/135 °C (-40 °C ... +85 °C) li	350 mA
<b>Вероятность отказа</b>	
λages	45
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	2537
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; IECExDEK; KEMAATEX; TUEV; ROHS
Стандарты	IEC 61643-21, IEC 62305, DIN EN 60079-0:2009, DIN EN 60079-11:2007, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006
ATEX - маркировка для пылевой среды	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C ...T85 °C Da
ATEX - маркировка для газовой среды	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga
IECEx - маркировка для пылевой среды	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C ...T85 °C Da
IECEx - маркировка для газовой среды	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga

**Размеры**

Высота x ширина x глубина      ММ      90 / 17.8 / 69

**Примечание**Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC.  
Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.**Цокольные элементы / цоколь для разрядников****Данные для заказа цоколя**

Описание	Тип	Кол-во	№ для заказа
Цоколь EX, непрямое заземление / плавающее заземление FG	VSPC BASE 1CL FG EX	1	8951810000

**Примечание**

Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC EX.

**VSPC 1CL EX - вставные компоненты / разрядник**

Вставной компонент / Разрядник



Базовый элемент / Цоколь

**Данные для заказа****VSPC 1CL 5 V DC EX****VSPC 1CL 12 V DC EX****VSPC 1CL 24 V DC EX**

Номинальное напряжение (AC)	5 В	12 В	24 В
Номинальное напряжение (DC)	350 мА	350 мА	350 мА
Номинальный ток	Нет	Нет	Нет
Оптический функциональный дисплей	730 кГц	1,7 МГц	2,4 МГц
Ослабление на входе	20 мс	20 мс	30 мс
Способность сброса импульса	800 В	800 В	800 В
Остаточное напряжение, $U_p$ тип.			
<b>Данные защиты EX</b>			
Входное напряжение, макс. $U_i$	6 В	14 В	26 В
Внутренняя емкость, макс. $C_i$	< 4 нФ	< 4 нФ	< 4 нФ
Внутренняя индуктивность, макс. $L_i$	0 мкГ	0 мкГ	0 мкГ
Входная мощность, макс. $P_i$	3 Вт	3 Вт	3 Вт
<b>Уровень защиты</b>			
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	12 В	25 В	45 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	12 В	25 В	45 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	450 В	450 В	450 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	650 В	650 В	650 В

**Данные для заказа**

## Тип

VSPC 1CL 5VDC EX

## № для заказа

**8953660000**

## Кол-во

1 шт.

## VSPC 1CL 12VDC EX

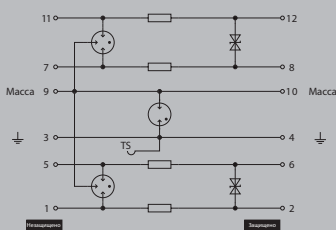
**8953590000**

1 шт.

## VSPC 1CL 24VDC EX

**8953600000****Примечание****B**Зашита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

## VARITECTOR SPC EX



Комплектный модуль, непрямое заземление



## VSPC 2CL EX – защита для двух аналоговых сигналов в искробезопасных цепях

- Предназначен для использования в зонах 2, 1 и 0
- Вставной разрядник, с возможностью вставки и извлечения без прерывания цепи и с нейтральным импедансом
- Возможность проверки с помощью контрольного прибора V-TEST
- Компактная конструкция для 3 аналоговых сигналов
- Исполнение с соединением PE с плавающим заземлением для предотвращения разности потенциалов
- Использование в соответствии со стандартом по монтажу IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08 D1,C1,C2,C3
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод PE

## Технические данные

Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	2.20 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	1 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{p}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{max}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	10 кА / 2 x 10 кА / 10 кА
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}} (10/350 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
Температурный класс T6/85 °C (-40 °C ... +60 °C) li	250 mA
Температурный класс T5/100 °C (-40 °C ... +75 °C) li	250 mA
Температурный класс T4/135 °C (-40 °C ... +85 °C) li	350 mA
<b>Вероятность отказа</b>	
λages	45
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	2537
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; IECExDEK; KEMAATEX; TUEV; ROHS
Стандарты	IEC 61643-21, IEC 62305, DIN EN 60079-0:2009, DIN EN 60079-11:2007, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006
ATEX - маркировка для пылевой среды	II 1 D Ex ia IIC T135 °C ... T85 °C Da
ATEX - маркировка для газовой среды	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga
IECEx - маркировка для пылевой среды	II 1 D Ex ia IIC T135 °C ... T85 °C Da
IECEx - маркировка для газовой среды	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga

## Размеры

Высота x ширина x глубина мм 90 / 17.8 / 69

## Примечание

Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC. Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.

## Цокольные элементы / цоколь для разрядников



## Данные для заказа цоколя

Описание	Тип	Кол-во	№ для заказа
Цоколь EX, непрямое заземление / плавающее заземление FG	VSPC BASE 2CL FG EX	1	8951820000

## Примечание

Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC EX.

**VSPC 2CL EX - вставные компоненты / разрядник**

Вставной компонент / Разрядник



Базовый элемент / Цоколь

**Данные для заказа****VSPC 2CL 24 V DC EX**

Номинальное напряжение (AC)	24 В
Номинальное напряжение (DC)	250 мА
Номинальный ток	Нет
Оптический функциональный дисплей	2,3 МГц
Ослабление на входе	30 мс
Способность сброса импульса	800 В
Остаточное напряжение, $U_p$ тип.	
<b>Данные защиты EX</b>	
Входное напряжение, макс. $U_i$	26 В
Внутренняя емкость, макс. $C_i$	< 4 нФ
Внутренняя индуктивность, макс. $L_i$	0 мкГ
Входная мощность, макс. $P_i$	3 Вт
<b>Уровень защиты</b>	
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	45 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	45 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	450 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	800 В

**Данные для заказа**

Тип

VSPC 2CL 24VDC EX

№ для заказа

**8953720000**

Кол-во

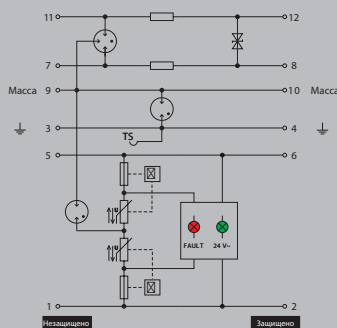
1 шт.

**Примечание****B**Зашита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

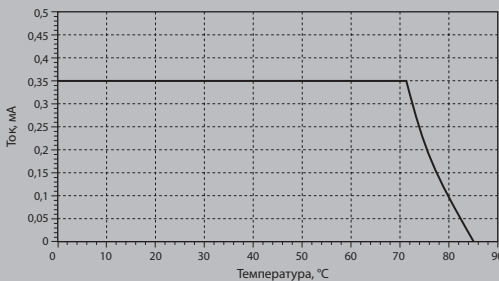
## VARITECTOR SPC EX

**VSPC 1CL PW EX - комбинированная защита сигналов токовой петли и устройств в искробезопасных сетях**

- Вставной разрядник, с возможностью вставки и извлечения без прерывания цепи и с нейтральным импедансом
- Возможность проверки с помощью контрольного прибора V-TEST
- Исполнение с соединением PE с плавающим заземлением для предотвращения разности потенциалов
- Использование в соответствии со стандартом по монтажу IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08 D1,C1,C2,C3
- Предназначен для использования в зонах 2, 1 и 0
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-11:08 класс III
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 kA (8/20 мкс) и 2,5 kA (10/350 мкс) на защитный провод PE



Комплектный модуль, непрямое заземления

**Технические данные**

Номинальное напряжение (DC)	24 В
Макс. продолжительное напряжение, Uc (DC)	28 В
Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	≥ 500 В
Объемное сопротивление	2.20 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Номинальное напряжение (AC/DC)	
Устойчивость к ударному току С1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току С2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току С3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 кА 10/350 мкс
Ослабление на входе	3 МГц
Способностьброса импульса	≤ 10 мс
Ток разряда I <sub>g</sub> (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда I <sub>max</sub> (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	10 кА / 10 кА / 10 кА
Импульсный испыт. ток I <sub>imp</sub> (10/350 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	800 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	450 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	650 В
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	60 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	60 В
Стандарты	IEC 61643-21, IEC 62305, DIN EN 60079-0:2009, DIN EN 60079-11:2007, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006

**Защита силовых цепей класса III**

Номинальное напряжение (DC)	24 В
Макс. продолжительное напряжение, Uc (DC)	28 В
Комбинированный импульс U <sub>osc</sub>	6 кВ
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	800 В
Номинальный ток	350 мА
Входное напряжение, макс. U <sub>i</sub>	20 В

**Размеры**

Высота x ширина x глубина      мм      90 / 17.8 / 69

**Примечание**Вместе с устройством следует заказать сопутствующий щиток VSPC.  
Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.**Цокольные элементы / щиток для разрядников****Данные для заказа щитка**

Описание	Тип	Кол-во	№ для заказа
Щиток EX, непрямое заземление / плавающее заземление FG	VSPC BASE 1CL PW FG EX	1	1070470000

**Примечание**

Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC EX.

**VSPC 1CL PW EX - вставные компоненты / разрядник**

Вставной компонент / Разрядник



Базовый элемент / Цоколь

**Данные для заказа****VSPC 1CL PW 24 V EX**

Номинальное напряжение (AC)	34 В
Номинальное напряжение (DC)	24 В
Номинальный ток	350 мА
Оптический функциональный дисплей	Для защиты класса III, зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Ослабление на входе	3 МГц
Способность сброса импульса	≤ 10 мс
Остаточное напряжение, $U_r$ тип.	800 В
<b>Данные защиты EX</b>	
Входное напряжение, макс. $U_i$	20 В
Внутренняя емкость, макс. $C_i$	< 4 нФ
Внутренняя индуктивность, макс. $L_i$	0 мкГ
Входная мощность, макс. $P_i$	3 Вт
<b>Уровень защиты</b>	
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	60 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	60 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	450 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	650 В

Защита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА**B****Данные для заказа**

## Тип

№ для заказа

Кол-во

**8953610000**

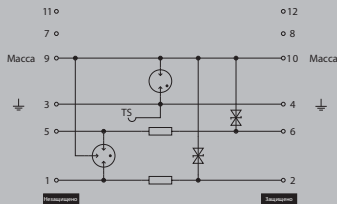
1 шт.

**Примечание**

## VARITECTOR SPC EX

**VSPC 2SL EX – защита для двух двоичных сигналов в искробезопасных цепях**

- Предназначен для использования в зонах 2, 1 и 0
- Вставной разрядник, с возможностью вставки и извлечения без прерывания цепи и с нейтральным импедансом
- Возможность проверки с помощью контрольного прибора V-TEST
- Исполнение с соединением PE с плавающим заземлением для предотвращения разности потенциалов
- Возможность использования в соответствии со стандартом по строительству IEC 62305, а также применениях ATEX
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08 D1,C1,C2,C3
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод PE



Комплектный модуль, непрямое заземления

**Технические данные**

Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	4.7 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{p}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{max}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	10 кА / 10 кА / 10 кА
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}} (10/350 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
Температурный класс T6/85 °C (-40 °C ... +60 °C) li	250 mA
Температурный класс T5/100 °C (-40 °C ... +75 °C) li	250 mA
Температурный класс T4/135 °C (-40 °C ... +85 °C) li	350 mA
<b>Вероятность отказа</b>	
λages	43
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	2665
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	2
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; IECExDEK; KEMAATEX; TUEV; ROHS
Стандарты	IEC 61643-21, IEC 62305, DIN EN 60079-0:2009, DIN EN 60079-11:2007, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006
ATEX - маркировка для пылевой среды	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C ...T85 °C Da
ATEX - маркировка для газовой среды	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga
IECEx - маркировка для пылевой среды	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C ...T85 °C Da
IECEx - маркировка для газовой среды	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga

**Размеры**

Высота x ширина x глубина      ММ      90 / 17.8 / 69

**Примечание**

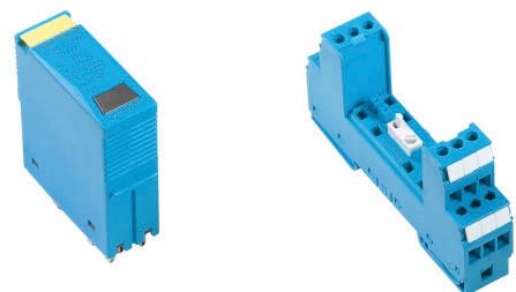
Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC. Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.

**Цокольные элементы / цоколь для разрядников****Данные для заказа цоколя**

Описание	Тип	Кол-во	№ для заказа
Цоколь EX, непрямое заземление / плавающее заземление FG	VSPC BASE 2SL FG EX	1	8951830000

**Примечание**

Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC EX.

**VSPC 2SL EX - вставные компоненты / разрядник**

Вставной компонент / Разрядник      Базовый элемент / Цоколь

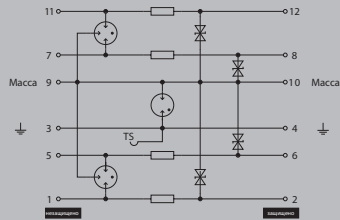
Данные для заказа	VSPC 2SL 12 V DC EX	VSPC 2SL 12 V AC EX	VSPC 2SL 24 V DC EX	VSPC 2SL 48 V AC EX
Номинальное напряжение (AC)	12 В	12 В	24 В	48 В
Номинальное напряжение (DC)	250 мА	250 мА	250 мА	68 В
Номинальный ток	Нет	Нет	Нет	250 мА
Оптический функциональный дисплей	1,2 МГц	2,5 МГц	2,7 МГц	Нет
Ослабление на входе	20 мс	20 мс	30 мс	2,7 МГц
Способность сброса импульса	25 В	50 В	50 В	60 мс
Остаточное напряжение, U <sub>p</sub> тип.				60 В
<b>Данные защиты EX</b>				
Входное напряжение, макс. U <sub>i</sub>	14 В	19 В	26 В	75 В
Внутренняя емкость, макс. C <sub>i</sub>	< 4 нФ	< 4 нФ	< 4 нФ	< 4 нФ
Внутренняя индуктивность, макс. L <sub>i</sub>	0 мкГ	0 мкГ	0 мкГ	0 мкГ
Входная мощность, макс. P <sub>i</sub>	3 Вт	3 Вт	3 Вт	3 Вт
<b>Уровень защиты</b>				
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	20 В	20 В	40 В	80 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	45 В	55 В	75 В	80 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	25 В	30 В	40 В	85 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	50 В	50 В	60 В	125 В

Данные для заказа	VSPC 2SL 12VDC EX	VSPC 2SL 12VAC EX	VSPC 2SL 24VDC EX	VSPC 2SL 48VAC EX
Тип				
№ для заказа	<b>8953620000</b>	<b>8953630000</b>	<b>8953670000</b>	<b>8953640000</b>
Кол-во	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

Примечание



## VARITECTOR SPC EX

**VSPC 4SL EX – защита для четырех двоичных сигналов в искробезопасных цепях**

- Предназначен для использования в зонах 2, 1 и 0
- Вставной разрядник, с возможностью вставки и извлечения без прерывания цепи и с нейтральным импедансом
- Возможность проверки с помощью контрольного прибора V-TEST
- Исполнение с соединением PE с плавающим заземлением для предотвращения разности потенциалов
- Использование в соответствии со стандартом по монтажу IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08 D1,C1,C2,C3
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод PE

**Технические данные**

Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	4.7 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{p}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{max}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	10 кА / 10 кА / 10 кА
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}} (10/350 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
Температурный класс T6/85 °C (-40 °C ... +60 °C) li	250 mA
Температурный класс T5/100 °C (-40 °C ... +75 °C) li	250 mA
Температурный класс T4/135 °C (-40 °C ... +85 °C) li	350 mA
<b>Вероятность отказа</b>	
λages	43
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	2665
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	2
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; IECExDEK; KEMAATEX; ROHS
Стандарты	IEC 61643-21, IEC 62305, DIN EN 60079-0:2009, DIN EN 60079-11:2007, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006
ATEX - маркировка для пылевой среды	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C ...T85 °C Da
ATEX - маркировка для газовой среды	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga
IECEx - маркировка для пылевой среды	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C ...T85 °C Da
IECEx - маркировка для газовой среды	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga

**Размеры**

Высота x ширина x глубина мм 90 / 17.8 / 69

**Примечание**

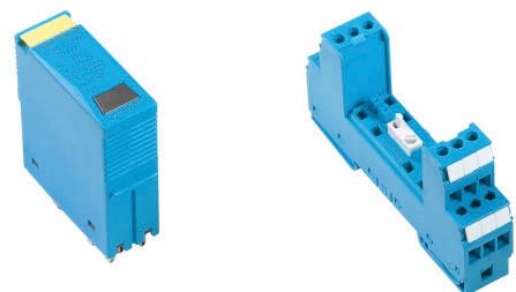
Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC. Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.

**Цокольные элементы / цоколь для разрядников****Данные для заказа цоколя**

Описание	Тип	Кол-во	№ для заказа
Цоколь EX, непрямое заземление / плавающее заземление FG	VSPC BASE 4SL FG EX	1	8951840000

**Примечание**

Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC EX.

**VSPC 4SL EX - вставные компоненты / разрядник**

Вставной компонент / Разрядник      Базовый элемент / Цоколь

Данные для заказа	VSPC 4SL 12 V DC EX	VSPC 4SL 12 V AC EX	VSPC 4SL 24 V DC EX	VSPC 4SL 24 V AC EX
Номинальное напряжение (AC)	12 В	12 В	24 В	24 В
Номинальное напряжение (DC)	300 мА	300 мА	300 мА	34 В
Номинальный ток	Нет	Нет	Нет	300 мА
Оптический функциональный дисплей	1,2 МГц	2,5 МГц	4 МГц	Нет
Ослабление на входе	20 мс	20 мс	30 мс	2,7 МГц
Способность сброса импульса	25 В	35 В	60 В	30 мс
Остаточное напряжение, U <sub>p</sub> тип.				60 В
<b>Данные защиты EX</b>				
Входное напряжение, макс. U <sub>i</sub>	14 В	19 В	26 В	38 В
Внутренняя емкость, макс. C <sub>i</sub>	< 4 нФ	< 4 нФ	< 4 нФ	< 4 нФ
Внутренняя индуктивность, макс. L <sub>i</sub>	0 мкГ	0 мкГ	0 мкГ	0 мкГ
Входная мощность, макс. P <sub>i</sub>	3 Вт	3 Вт	3 Вт	3 Вт
<b>Уровень защиты</b>				
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	45 В	55 В	80 В	110 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	45 В	55 В	80 В	80 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	25 В	30 В	40 В	60 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	50 В	50 В	60 В	60 В

Данные для заказа	VSPC 4SL 12VDC EX	VSPC 4SL 12VAC EX	VSPC 4SL 24VDC EX	VSPC 4SL 24VAC EX
Тип				
№ для заказа	<b>1161170000</b>	<b>1161150000</b>	<b>1161190000</b>	<b>1161180000</b>
Кол-во	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

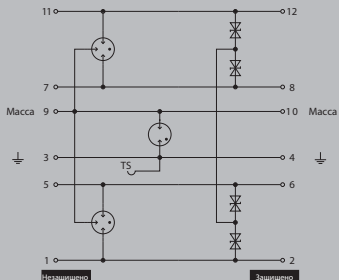
**Примечание**



## VARITECTOR SPC EX

**VSPC 3/4 SL WIRE EX - защита для 3/4-проводных сигналов в искробезопасных цепях**

- защита сигналов измерительных мостов в зонах 2, 1 и 0
- Вставной разрядник, с возможностью вставки и извлечения без прерывания цепи и с нейтральным импедансом
- Возможность проверки с помощью контрольного прибора V-TEST
- Исполнение с соединением PE с плавающим заземлением для предотвращения разности потенциалов
- Возможность использования в соответствии со стандартом по строительству IEC 62305 и в применениях ATEX
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08 D1, C1, C2, C3
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод PE



Комплектный модуль, непрямое заземления

**Технические данные**

Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	0.20 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{p}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{max}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	10 кА / 10 кА / 10 кА
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}} (10/350 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
Температурный класс T6/85 °C (-40 °C ... +60 °C) li	250 mA
Температурный класс T5/100 °C (-40 °C ... +75 °C) li	250 mA
Температурный класс T4/135 °C (-40 °C ... +85 °C) li	350 mA
<b>Вероятность отказа</b>	
λages	43
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	2655
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; IECExDEK; KEMAATEX; TUEV; ROHS
Стандарты	IEC 61643-21, IEC 62305, DIN EN 60079-0:2009, DIN EN 60079-11:2007, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006
ATEX - маркировка для пылевой среды	II 1 D Ex ia IIC T135 °C ...T85 °C Da
ATEX - маркировка для газовой среды	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga
IECEx - маркировка для пылевой среды	II 1 D Ex ia IIC T135 °C ...T85 °C Da
IECEx - маркировка для газовой среды	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga

**Размеры**

Высота x ширина x глубина      ММ      90 / 17.8 / 69

**Примечание**

Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC. Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.

**Цокольные элементы / цоколь для разрядников****Данные для заказа цоколя**

Описание	Тип	Кол-во	№ для заказа
Цоколь EX, непрямое заземление / плавающее заземление FG	VSPC BASE 4SL FG EX	1	8951840000

**Примечание**

Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC EX.

**VSPC 3/4SL WIRE EX - вставные компоненты / разрядник**

Вставной компонент / Разрядник



Базовый элемент / Цоколь

**Данные для заказа****VSPC 3/4 WIRE 5 V DC EX**

Номинальное напряжение (AC)	24 В
Номинальное напряжение (DC)	300 мА
Номинальный ток	Нет
Оптический функциональный дисплей	2,3 пФ
Емкость	20 мс
Способность сброса импульса	800 В
Остаточное напряжение, $U_p$ тип.	
<b>Данные защиты EX</b>	
Входное напряжение, макс. $U_i$	6 В
Внутренняя емкость, макс. $C_i$	< 4 нФ
Внутренняя индуктивность, макс. $L_i$	0 мкГ
Входная мощность, макс. $P_i$	3 Вт
<b>Уровень защиты</b>	
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	35 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	35 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	250 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	800 В

**Данные для заказа**

Тип

VSPC 3/4WIRE 5VDC EX

№ для заказа

**8953650000**

Кол-во

1 шт.

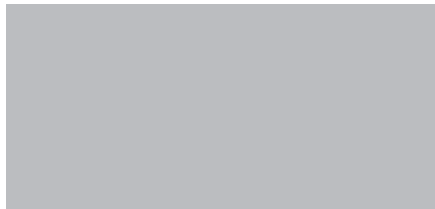
**Примечание**Зашита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА**B**

## VARITECTOR SPC EX

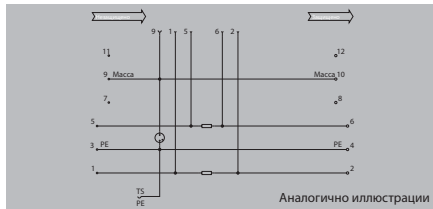
### Непрямое заземление

Цоколь, непрямое заземление через искровой промежуток FG, плавающее заземление, для применений ATEX

**B**



### Цокольный элемент EX с FG



### Технические данные

Длина зачистки, номинальное соединение

7 мм

Сечение провода, многожильный, мин.

0,5 мм<sup>2</sup>

Сечение провода, многожильный, макс.

2,5 мм<sup>2</sup>

Сечение провода, одножильный, мин.

0,5 мм<sup>2</sup>

Сечение провода, одножильный, макс.

4 мм<sup>2</sup>

Диапазон сечений зажим. проводов, номин. соединение, мин.

0,5 мм<sup>2</sup>

Диапазон сечений зажим. проводов, номин. соединение, макс.

4 мм<sup>2</sup>

Момент затяжки, мин.

0,5 Нм

Момент затяжки, макс.

0,8 Нм

Тип соединения

Винтовое соединение

Сертификат № (UL)

CE; IECExDEK; KEMAATEX; ROHS

Сертификаты

-40 °C...+70 °C

Температура окружающей среды (рабочая)

-40 °C...+80 °C

Температура хранения

V-0

Класс отстойности согласно UL 94

2

Степень загрязнения

III

### Размеры

Высота x ширина

мм

90 / 17,8

### Примечание

### Данные для заказа

Без контакта дистанц. сигнализации

Тип	Кол-во	№ для заказа
VSPC BASE 4SL FG EX	1	8951840000
VSPC BASE 2SL FG EX	1	8951830000
VSPC BASE 2CL FG EX	1	8951820000
VSPC BASE 1CL FG EX	1	8951810000
VSPC BASE 1CL PW FG EX	1	1070470000

### Примечание

Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC EX.

### Аксессуары

#### Примечание

Комплект ЭМС: 1067470000 Маркер: DEK 5

# VARITECTOR SSC EX



## VARITECTOR SSC EX

### Защита с шириной корпуса 12,4 мм от грозовых разрядов и перенапряжения для сигналов КИПиА в зоне Ex

При применении в искробезопасных цепях во взрывоопасных зонах Ex класса от 2 до 0 VARITECTOR SSC обеспечивает надежную защиту контрольно-измерительного оборудования от скачков перенапряжения, возникающих в результате грозовых разрядов и помех. Грозовые разряды и напряжение помех могут вызвать неполадки в работе оборудования или даже вывести его из строя. Грозовые разряды и напряжение помех могут даже привести к взрыву во взрывоопасных зонах высокого риска. Защиту от этих рисков обеспечивает новая серия устройств VARITECTOR SSC EX, с шириной корпуса 12,4 мм. Изделия полностью соответствуют требованиям нового стандарта IEC 61643-21:2008. Они обеспечивают работу в описанном "режиме перенапряжения". Они также отвечают требованиям последнего стандарта ATEX EN 60079 и являются универсальным и эффективным решением благодаря таким свойствам, как прямое подключение защитного заземления PE к монтажной рейке, широкий ассортимент маркировки и средств диагностики, легкое размыкание для отключения защищаемых сигнальных цепей. Все эти преимущества позволяют легко устанавливать VARITECTOR SSC EX взамен обычных клемм.

### Маркировка оборудования VSSC Ex

#### ATEX:

Для газовой среды  
II 1 G Ex ia IIC T4...T6  
Для пылевой среды  
II 1 D Ex ia IIIC T135 °C...T85 °C  
DEKRA 11ATEX0023X

### IEX Ex:

Для газовой среды  
Ex ia IIC T4...T6 Ga  
Для пылевой среды  
Ex ia IIIC T135 °C...T85 °C Da

Основные функции обеспечения безопасности и охраны здоровья реализуются согласно стандартам: IEC 61643-21, EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-26, EN 61241-11;

Серия VSSC поставляется с корпусом голубого цвета и используется для защиты электронных систем в искробезопасных цепях. Устройства VSSC имеют незначительную внутреннюю индуктивность и емкость.

### Изделия для искробезопасных цепей

#### Устройство VSSC4 CL FG

**Ex** используется для защиты искробезопасной токовой петли.

#### Устройство VSSC4 SL FG

**Ex** используется для защиты искробезопасных **цепей двоичных сигналов** (например, контакты аварийной сигнализации).

#### Устройство VSSC4 GDT 24Vuc 20kA

**Ex** используется для обеспечения высокоомного заземления экранов

#### Устройство VSSC6 TR CL 24Vuc

**Ex** используется для защиты искробезопасной токовой петли. Измерения в токовой петле можно выполнять, просто разомкнув разъединитель. Тестовая вилка вставляется в 2,3 мм тестовое гнездо (встроено в головку винтов Torx®).

#### Устройство VSSC6 RS485 PA

**Ex** используется для защиты искробезопасной шины PROFIBUS-DP.

### Общие технические характеристики

Температура хранения:  
-40 °C...+80 °C

Температура эксплуатации:  
-40 °C...+70°C  
Влажность: 5 %...96 % RH без конденсации

Материал: VO, IP 20  
Соединение: VSSC4 и VSSC6  
Torx® T15 900917

Шлиц: 0,8 x 4 900834  
Ном. момент затяжки: 0,5 Нм  
Макс. момент затяжки: 1 Нм  
Длина зачистки: 10 мм  
Одножильный: 0,5...6 мм<sup>2</sup>  
Тонкий многожильный: 0,5...4 мм<sup>2</sup>  
Тонкий многожильный с наконечником: 0,5...4 мм<sup>2</sup>

### Размеры

#### VSSC4:

С рамкой: 12,4 мм

Высота: 76 мм

Глубина: 58,5 мм с TS 35 x 7,5

Верхние соединения:

Незащищенные: 1

Защищенные: 4

Нижние соединения:

Незащищенные: 2

Защищенные: 3

#### VSSC6:

С рамкой: 12,4 мм

Высота: 88,5 мм

Глубина: 81 мм с TS 35 x 7,5

Верхние соединения:

Незащищенные: 1

Защищенные: 4

Средние соединения:

Незащищенные: 2

Защищенные: 5

Нижние соединения:

Незащищенные: 3

Защищенные: 6

### Маркеры для VSSC4 и VSSC6:

Dekafix: DEK6 для соединений WS 10/6 middle для маркировки устройства  
SNAPMARK для VSSC6



## VARITECTOR SSC EX



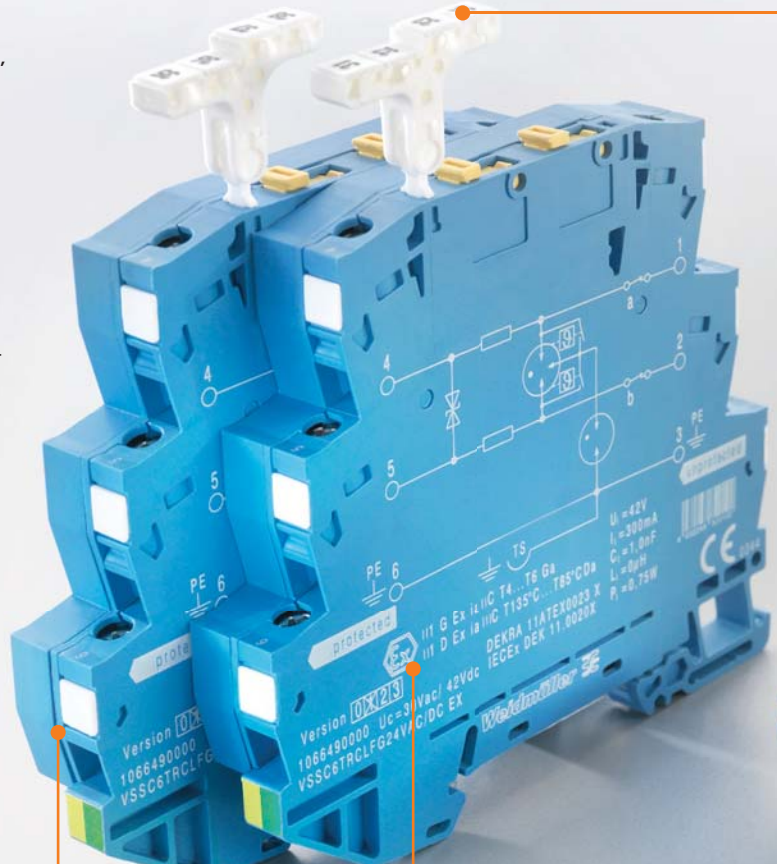
### Зашита от грозовых разрядов и перенапряжения для искробезопасных цепей во взрывоопасных зонах

При применении в искробезопасных цепях во взрывоопасных зонах EX класса от 2 до 0 VARITECTOR SSC обеспечивает надежную защиту контрольно-измерительного оборудования от скачков перенапряжения, возникающих в результате грозовых разрядов и помех.

Грозовые разряды и напряжение помех могут вызвать неполадки в работе оборудования или даже вывести его из строя. Грозовые разряды и напряжение помех могут даже привести к взрыву во взрывоопасных зонах. Защиту от этих рисков обеспечивает новая серия устройств VARITECTOR SSC EX, с шириной корпуса 12,4 мм. Изделия полностью соответствуют требованиям нового стандарта IEC 61643-21: 2008. Они обеспечивают работу в описанном "режиме перенапряжения". Они также отвечают требованиям последнего стандарта ATEX EN 60079 и являются универсальным и эффективным решением благодаря таким свойствам, как прямое подключение защитного заземления PE к монтажной рейке, широкий ассортимент маркировки и средств диагностики, легкое размыкание для отключения защищаемых сигнальных цепей. Все эти преимущества позволяют легко устанавливать VARITECTOR SSC EX взамен обычных клемм.

#### Экономия пространства

Компактная установка модуля VSSC EX благодаря конструкции в формате клеммы и ширине корпуса 12,4 мм.



#### Отсутствие ограничений при использовании в зоне EX

Сертификат на зону EX свидетельствует о том, что устройства VSSC EX могут использоваться во всех взрывоопасных зонах EX (класс от 2 до 0) для пылевой и газовой газовой среды.

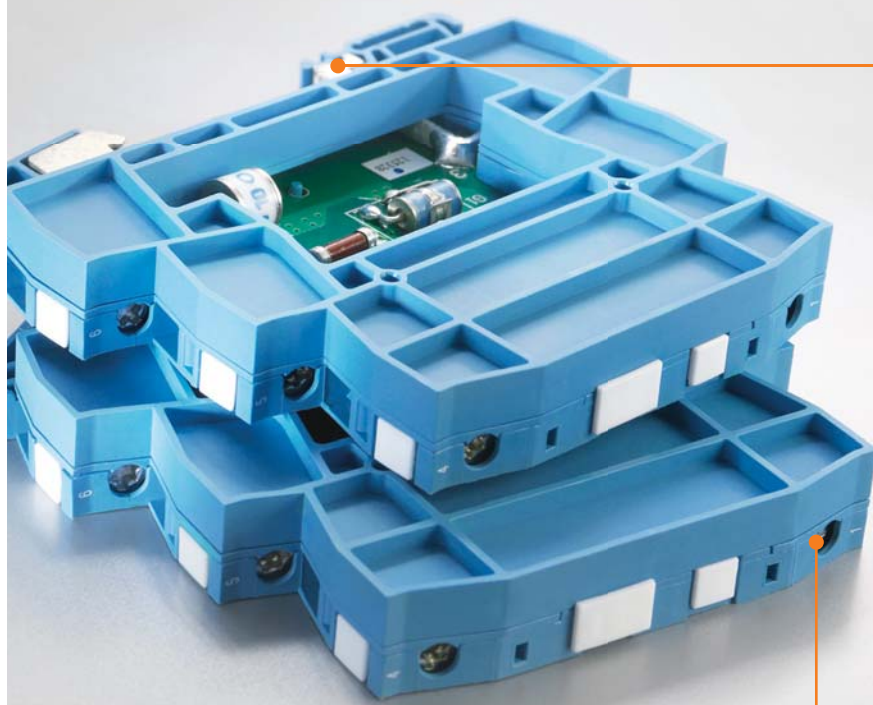


**Быстрая идентификация**

Универсальная маркировка: маркировки для оборудования и отдельных соединений, удобочитаемые маркировки SnapMark для любого монтажного положения.

**B****Полная защита в соответствии со стандартами**

VSSC EX не допускает уравнительные токи на контакте PE. Изделие также соответствует требованиям по режиму перенапряжения стандарта IEC 61643-21:2008.

**Не требуется специального подтверждения искробезопасности**

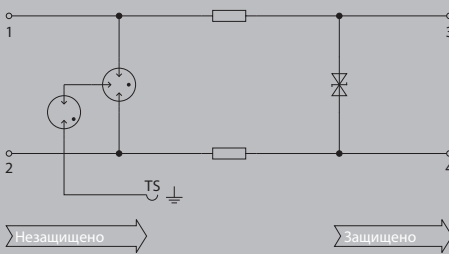
Благодаря низким показателям индуктивности (Li) и емкости (Ci) не требуется специального подтверждения для использования в зоне EX.



## VARITECTOR SSC EX

**VSSC 4 CL FG EX - защита для искробезопасных токовых петель с плавающей землей**

- 2-ступенчатая защита от перенапряжения. Винтовое соединение для искробезопасных сигналов измерения и управления
- Конструкция в формате клеммы
- Ширина модуля 12,4 мм
- Компактная конструкция: 1 аналоговый сигнал
- Соединение винтами со шлицевой головкой/головкой Torx®
- Исполнение с соединением PE с плавающим заземлением для предотвращения разности потенциалов
- Соответствие стандарту по строительству IEC 62305 и применением ATEX
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод PE

**B****Технические данные**

Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	1.8 Ом 10 %
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	
Устойчивость к ударному току C2	2,5 кА 8/20 мкс 5 кВ 1,2/50 мкс
Устойчивость к ударному току C3	50 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	0,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{th}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА /
Макс. ток разряда $I_{\text{max}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	5 кА / 5 кА /
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}}$ (10/350 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 0,5 кА /
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
<b>Характеристики соединения</b>	
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Момент затяжки	0,5 Нм
Сечение провода, тонкий многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, тонкий многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	10 мм
Монтажная рейка	TS 35
<b>Вероятность отказа</b>	
$\lambda_{\text{ges}}$	
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; DEKRAATEX; GOSTME25; IECEXDEK; TUEV; ROHS
Стандарты	IEC61643-21:2009, DIN EN 60079-0:2009, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006
ATEX - маркировка для пылевой среды	II 1 D Ex ia IIC T135 °C...T85 °C Da
ATEX - маркировка для газовой среды	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga
IECEx - маркировка для пылевой среды	II 1 D Ex ia IIC T135 °C...T85 °C Da
IECEx - маркировка для газовой среды	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga

**Размеры**

Высота x ширина x глубина      ММ      76 / 12.2 / 58.5

**Примечание**

Сертификат ATEX: II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga II 1 D Ex ia IIC T135°C... T85°C DEKRA No: 11ATEX0023 X

**VSSC 4 CL FG EX**

Защита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

**B****Данные для заказа**

	<b>VSSC4 CL FG 24 V UC EX</b>	<b>VSSC4 CL FG 48 V UC EX</b>
Номинальное напряжение (AC)	24 В	48 В
Номинальное напряжение (DC)	34 В	68 В
Номинальный ток	300 мА	300 мА
Оптический функциональный дисплей	Нет	Нет
Ослабление на входе	3,4 МГц	5 МГц
Способность сброса импульса	≤ 15 мс	≤ 15 мс
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	918 В	773 В
<b>Данные защиты EX</b>		
Входное напряжение, макс. U <sub>i</sub>	42 В	55 В
Внутренняя емкость, макс. C <sub>i</sub>	1 нФ	1 нФ
Внутренняя индуктивность, макс. L <sub>i</sub>	0 мкГ	0 мкГ
Входная мощность, макс. P <sub>i</sub>	0,75 Вт	0,75 Вт

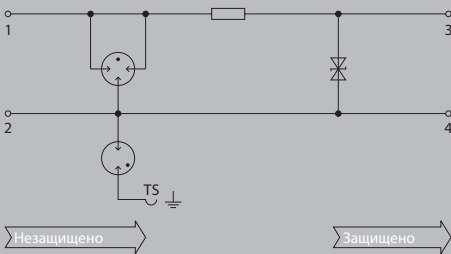
**Данные для заказа**

Тип	VSSC4 CL FG 24VAC/DC Ex	VSSC4 CL FG 48VAC/DC Ex
№ для заказа	<b>1063810000</b>	<b>1063820000</b>
Кол-во	5 шт.	5 шт.
<b>Примечание</b>	Концевая пластина AP VSSC4 LB 1067240000	

## VARITECTOR SSC EX

**VSSC 4 SL FG EX - защита для искробезопасных двоичных сигналов с плавающей землей**

- 2-ступенчатая защита от перенапряжения. Винтовое соединение для искробезопасных сигналов измерения, управления и обратной связи
- Конструкция в формате клеммы
- Ширина модуля всего 12,4 мм
- Компактная конструкция: 1 двоичный сигнал с плавающей землей
- Соединение винтами со шлицевой головкой/головкой Torx®
- Соответствие стандарту по строительству IEC 62305 и применением ATEX
- Соответствие стандарту IEC 61643-21:08 D1, C1, C2, C3
- Встроенная опора PE, отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод PE

**Технические данные**

Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	1.8 Ом 10 %
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	
Устойчивость к ударному току C2	2,5 кА 8/20 мкс 5 кВ 1,2/50 мкс
Устойчивость к ударному току C3	10 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	1 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{sp}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{max}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 10 кА / 10 кА
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}}$ (10/350 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 0,5 кА /
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
<b>Характеристики соединения</b>	
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Момент затяжки	0,5 Нм
Сечение провода, тонкий многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, тонкий многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	10 мм
Монтажная рейка	TS 35
<b>Вероятность отказа</b>	
$\lambda_{\text{ges}}$	
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; DEKRAATEX; IECExDEK; OEV; TUEV; ROHS
Стандарты	IEC61643-21:2009, DIN EN 60079-0:2009, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006
ATEX - маркировка для пылевой среды	II 1 D Ex ia IIC T135 °C ...T85 °C Da
ATEX - маркировка для газовой среды	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga
IECEx - маркировка для пылевой среды	II 1 D Ex ia IIC T135 °C ...T85 °C Da
IECEx - маркировка для газовой среды	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga

**Размеры**

Высота x ширина x глубина      ММ      76 / 12.2 / 58.5

**Примечание**

Сертификат ATEX: II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga II 1 D Ex ia IIC T135°C... T85°C DEKRA No: 11ATEX0023 X

**VSSC 4 SL FG EX**

Зашита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

B

**Данные для заказа**

Номинальное напряжение (AC)	24 В
Номинальное напряжение (DC)	34 В
Номинальный ток	300 мА
Оптический функциональный дисплей	Нет
Ослабление на входе	3,4 МГц
Способность сброса импульса	≤ 35 мс
Остаточное напряжение, U <sub>p</sub> тип.	106 В

**Данные защиты EX**

Входное напряжение, макс. U <sub>i</sub>	42 В
Внутренняя емкость, макс. C <sub>i</sub>	1 нФ
Внутренняя индуктивность, макс. L <sub>i</sub>	0 мкГ
Входная мощность, макс. P <sub>i</sub>	0,75 Вт

**VSSC 4 SL FG 24 V UC EX**

24 В
34 В
300 мА
Нет
3,4 МГц
≤ 35 мс
106 В

**VSSC 4 SL FG 48 V UC EX**

48 В
68 В
300 мА
Нет
5,2 МГц
≤ 20 мс
160 В

**Данные для заказа**

Тип	VSSC4 SL FG 24VAC/DC Ex
№ для заказа	<b>1063930000</b>
Кол-во	5 шт.

**Примечание**

Концевая пластина AP VSSC4 LB  
1067240000

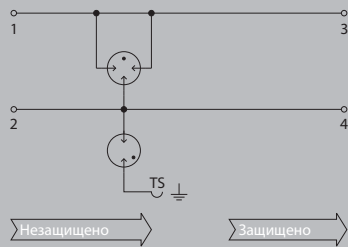
**VSSC 4 SL FG 48VAC/DC Ex**

<b>1063940000</b>
5 шт.

Концевая пластина AP VSSC4 LB  
1067240000

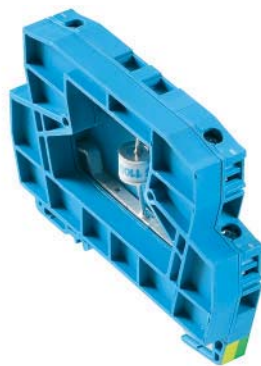
## VARITECTOR SSC EX

B



## VSSC 4 GDT EX - защита с искровым промежутком (GDT)

- Одноступенчатая защита от перенапряжения с винтовым соединением для сигналов измерения и управления
- Устройство защиты от перенапряжения в формате клеммы
- Ширина модуля всего 12,4 мм
- Компактная конструкция для одного сигнала
- Соединение винтами со шлицевой головкой/головкой Torx®
- Возможность использования в соответствии со стандартом по строительству IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08: C1, C2, C3
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 kA (8/20 мкс) и 2,5 kA (10/350 мкс) на защитный провод PE



## Технические данные

Диэлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	< 0.1 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	
Устойчивость к ударному току C2	5 kA 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 A 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 kA 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{tr}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 5 kA /
Макс. ток разряда $I_{\text{max}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 20 kA /
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}}$ (10/350 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
<b>Характеристики соединения</b>	
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Момент затяжки	0,5 Нм
Сечение провода, тонкий многожильный, макс.	4 mm²
Сечение провода, тонкий многожильный, мин.	0,5 mm²
Сечение провода, одножильный, макс.	6 mm²
Сечение провода, одножильный, мин.	0,5 mm²
Сечение провода, многожильный, макс.	4 mm²
Сечение провода, многожильный, мин.	0,5 mm²
Длина зачистки	10 mm
Монтажная рейка	TS 35
<b>Вероятность отказа</b>	
λges	10
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	11416
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; DEKRAATEX; IECExDEK; TUEV; ROHS
Стандарты	IEC61643-21:2009, DIN EN 60079-0:2009, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006
ATEX - маркировка для пылевой среды	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C...T85 °C Da
ATEX - маркировка для газовой среды	II 1 G Ex ia IIC T4...T6 Ga
IECEx - маркировка для пылевой среды	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C...T85 °C Da
IECEx - маркировка для газовой среды	II 1 G Ex ia IIC T4...T6 Ga

## Размеры

Высота x ширина x глубина      ММ      76 / 12.2 / 58.5

## Примечание

Сертификат ATEX: II 1 G Ex ia IIC T4...T6 Ga II 1 D Ex ia IIIC T135°C...T85°C DEKRA No: 11ATEX0023 X

**VSSC 4 GDT EX**

Зашита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

<b>Данные для заказа</b>		<b>VSSC4 GDT 55 V UC 20 kA EX</b>
Номинальное напряжение (AC)		55 В
Номинальное напряжение (DC)		38 В
Номинальный ток		300 мА
Оптический функциональный дисплей		Нет
Остаточное напряжение, $U_p$ тип.		845 В
Емкость		4,65 пФ
<b>Данные защиты EX</b>		
Входное напряжение, макс. $U_i$		55 В
Внутренняя емкость, макс. $C_i$		0 нФ
Внутренняя индуктивность, макс. $L_i$		0 мкГ
Входная мощность, макс. $P_i$		0,75 Вт

<b>Данные для заказа</b>		
Тип		VSSC4 GDT55VUC 20kA EX
№ для заказа		<b>1064040000</b>
Кол-во		5 шт.
<b>Примечание</b>		Концевая пластина AP VSSC4 LB 1067240000

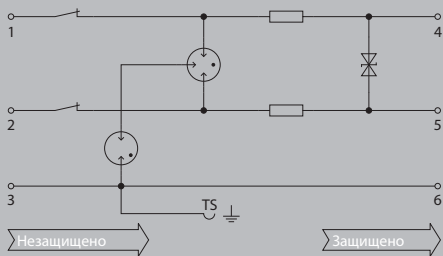
B



## VARITECTOR SSC EX

**VSSC 6 TR CL FG EX - защита для искробезопасных плавающих токовых петель, с функцией разъединения**

- 2-ступенчатая защита от перенапряжения. Винтовое соединение для искробезопасных сигналов измерения, управления и обратной связи
- Конструкция в формате клеммы
- Ширина модуля 6,2 мм
- Возможность разделение сигналов для измерения
- Использование в зонах 2, 1 и 0
- Соединение винтами со шлицевой головкой/головкой Torx®
- Соответствие стандартам IEC 62305 и IEC 61643-21: D1, C2, C3
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод PE

**Технические данные**

Дизелектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	1.8 Ом 10 %
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	
Устойчивость к ударному току C2	2,5 кА 8/20 мкс 5 кВ 1,2/50 мкс
Устойчивость к ударному току C3	50 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	0,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{tr}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА /
Макс. ток разряда $I_{\text{tr,max}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	5 кА / 5 кА /
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}}$ (10/350 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 0,5 кА /
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
<b>Характеристики соединения</b>	
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Момент затяжки	0,5 Нм
Сечение провода, тонкий многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, тонкий многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	10 мм
Монтажная рейка	TS 35
<b>Вероятность отказа</b>	
λ <sub>ges</sub>	19
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	6008
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	2
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; DEKRAATEX; IECExDEK; TUEV; ROHS
Стандарты	IEC61643-21:2009, DIN EN 60079-0:2009, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006
ATEX - маркировка для пылевой среды	II 1 D Ex ia IIC T135 °C...T85 °C Da
ATEX - маркировка для газовой среды	II 1 G Ex ia IIC T4...T6 Ga
IECEx - маркировка для пылевой среды	II 1 D Ex ia IIC T135 °C...T85 °C Da
IECEx - маркировка для газовой среды	II 1 G Ex ia IIC T4...T6 Ga

**Размеры**

Высота x ширина x глубина      ММ      88.5 / 12.2 / 81

**Примечание**

Сертификат ATEX: II 1 G Ex ia IIC T4...T6 Ga II 1 D Ex ia IIC T135°C...T85°C DEKRA No: 11ATEX0023 X

**VSSC 6 TR CL FG EX**

Защита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

**Данные для заказа**

Номинальное напряжение (AC)	24 В
Номинальное напряжение (DC)	34 В
Номинальный ток	300 мА
Оптический функциональный дисплей	Нет
Ослабление на входе	270 МГц
Способность сброса импульса	≤ 20 мс
Остаточное напряжение, $U_p$ тип.	1632 В

**Данные защиты EX**

Входное напряжение, макс. $U_i$	42 В
Внутренняя емкость, макс. $C_i$	1 нФ
Внутренняя индуктивность, макс. $L_i$	0 мкГ
Входная мощность, макс. $P_i$	0,75 Вт

**VSSC6 TR CLFG 24 V UC EX**

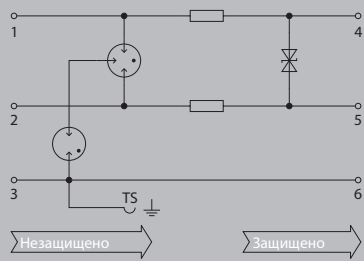
	24 В
	34 В
	300 мА
	Нет
	270 МГц
	≤ 20 мс
	1632 В

**Данные для заказа**

Тип	VSSC6TRCLFG24VAC/DC EX
№ для заказа	<b>1066490000</b>
Кол-во	5 шт.
Примечание	Концевая пластина AP VSSC LB 1067230000

**B**

## VARITECTOR SSC EX

**VSSC 6 RS485 PROFIBUS PA - защита для искрозащищенных сигнальных интерфейсов RS422/485**

- Двухступенчатая защита от перенапряжения с винтовым соединением для интерфейсов данных PROFIBUS PA RS422/485
- Устройство защиты от перенапряжения в формате клеммы
- Ширина модуля всего 6,2 мм
- Предназначен для использования в зонах 2, 1 и 0
- Компактная конструкция: 1 сигнал
- Соединение винтами со шлицевой головкой/головкой Torx®
- Возможность использования в соответствии со стандартом по строительству IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21: D1, C2, C3
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод PE

**Технические данные**

Дизлектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	1.8 М $\Omega$ 10 %
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	
Устойчивость к ударному току C2	2,5 кА 8/20 мкс 5 кВ 1,2/50 мкс
Устойчивость к ударному току C3	10 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	0,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{th}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА /
Макс. ток разряда $I_{\text{max}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	5 кА / 5 кА /
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}}$ (10/350 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 0,5 кА /
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
<b>Характеристики соединения</b>	
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Момент затяжки	0,5 Нм
Сечение провода, тонкий многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, тонкий многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	10 мм
Монтажная рейка	TS 35
<b>Вероятность отказа</b>	
$\lambda_{\text{ges}}$	29
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	3936
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; DEKRAATEX; IECExDEK; TUEV; ROHS
Стандарты	IEC61643-21:2009, DIN EN 60079-0:2009, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006
ATEX - маркировка для пылевой среды	II 1 D Ex ia IIC T135 °C...T85 °C Da
ATEX - маркировка для газовой среды	II 1 G Ex ia IIC T4...T6 Ga
IECEx - маркировка для пылевой среды	II 1 D Ex ia IIC T135 °C...T85 °C Da
IECEx - маркировка для газовой среды	II 1 G Ex ia IIC T4...T6 Ga

**Размеры**

Высота x ширина x глубина      ММ      88.5 / 12.2 / 81

**Примечание**

Сертификат ATEX: II 1 G Ex ia IIC T4...T6 Ga II 1 D Ex ia IIC T135°C...T85°C DEKRA No: 11ATEX0023 X

**VSSC 6 RS485 PROFIBUS PA**

Защита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

**B****Данные для заказа****VSSC6 RS485 PA EX**

Номинальное напряжение (AC)	12 В
Номинальное напряжение (DC)	300 мА
Номинальный ток	Нет
Оптический функциональный дисплей	113,6 МГц
Ослабление на входе	≤ 15 мс
Способность сброса импульса	94 В
Остаточное напряжение, $U_p$ тип.	

**Данные защиты EX**

Входное напряжение, макс. $U_i$	35 В
Внутренняя емкость, макс. $C_i$	1 нФ
Внутренняя индуктивность, макс. $L_i$	0 мкГ
Входная мощность, макс. $P_i$	0,75 Вт

**Данные для заказа**

## Тип

VSSC6 RS485 PA EX

## № для заказа

**1065020000**

## Кол-во

5 шт.

**Примечание**

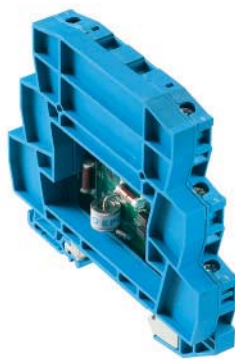
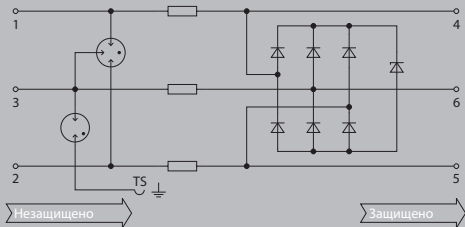
Концевая пластина AP VSSC LB

1067230000

## VARITECTOR SSC EX

**VSSC 6 RTD EX - защита для искробезопасных сигнальных интерфейсов PT100**

- Двухступенчатая защита от перенапряжения с винтовым соединением для искробезопасных сигналов измерения и управления PT100/PT1000
- Устройство защиты от перенапряжения в формате клеммы
- Ширина модуля всего 12,4 мм
- Соединение винтами со шлицевой головкой/головкой Torx®
- Возможность использования в соответствии со стандартом по строительству IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21: D1, C2, C3
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод PE

**Технические данные**

Дизелектр. прочн. плавающего заземления по отношению к РЕ	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	1.8 Ом 10 %
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C2, D1
Устойчивость к ударному току С1	
Устойчивость к ударному току С2	2,5 кА 8/20 мкс 5 кВ 1,2/50 мкс
Устойчивость к ударному току С3	10 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	0,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{н}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА /
Макс. ток разряда $I_{\text{max}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	5 кА / 5 кА /
Импульсный испыт. ток $I_{\text{imp}} (10/350 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	/ 0,5 кА /
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
<b>Характеристики соединения</b>	
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Момент затяжки	Нм
Сечение провода, тонкий многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, тонкий многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	мм
Монтажная рейка	TS 35
<b>Вероятность отказа</b>	
$\lambda_{\text{ges}}$	61
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	1871
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; DEKRAATEX; IECExDEK; TUEV; ROHS
Стандарты	IEC61643-21:2009, DIN EN 60079-0:2009, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006
ATEX - маркировка для пылевой среды	II 1 D Ex ia IIC T135 °C...T85 °C Da
ATEX - маркировка для газовой среды	II 1 G Ex ia IIC T4...T6 Ga
IECEx - маркировка для пылевой среды	II 1 D Ex ia IIC T135 °C...T85 °C Da
IECEx - маркировка для газовой среды	II 1 G Ex ia IIC T4...T6 Ga

**Размеры**

Высота x ширина x глубина      ММ      88.5 / 12.2 / 81

**Примечание**

Сертификат ATEX: II 1 G Ex ia IIC T4...T6 Ga II 1 D Ex ia IIC T135°C...T85°C DEKRA No: 11ATEX0023 X

**VSSC 6 RTD EX**

Зашита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для сигналов КИПиА

**B****Данные для заказа**

Номинальное напряжение (AC)
Номинальное напряжение (DC)
Номинальный ток
Оптический функциональный дисплей
Ослабление на входе
Способность сброса импульса
Остаточное напряжение, $U_p$ тип.

**VSSC 6 RTD EX**

1 В
300 мА
Нет
120 МГц
$\leq 10$ мс

**Данные защиты EX**

Входное напряжение, макс. $U_i$
Внутренняя емкость, макс. $C_i$
Внутренняя индуктивность, макс. $L_i$
Входная мощность, макс. $P_i$

5 В
7 нФ
0 мкГ
0,75 Вт

**Данные для заказа**

Тип	VSSC 6 RTD EX
№ для заказа	<b>1130670000</b>
Кол-во	5 шт.

**Примечание**

Концевая пластина AP VSSC LB  
1067230000

# Сертификат – VSPC-ATEX

**KEMA Quality**

**(1) EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**

(2) Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres - Directive 94/9/EC

(3) EC-Type Examination Certificate Number: KEMA 10ATEX0148 X Issue Number: 1

(4) Equipment: Surge Voltage Protection Unit, Type VSPC ... Ex

(5) Manufacturer: Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

(6) Address: Klingenbergstraße 16, 32758 Detmold, Germany

This equipment and any acceptable variation thereto is specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.

(7) KEMA Quality B.V., notified body number 0344 in accordance with Article 9 of the Council Directive 94/9/EC of 23 March 1994, certifies that this equipment has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to this directive.

The examination and test results are recorded in confidential test report number 213064900.

(8) Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:

EN 60079-0 : 2009	EN 60079-11 : 2007
EN 60079-26 : 2007	EN 61241-11 : 2006

(9) If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.

(10) This EC-Type Examination Certificate relates only to the design, examination and tests of the specified equipment according to the Directive 94/9/EC. Further requirements of the directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment. These are not covered by this certificate.

(11) The marking of the equipment shall include the following:

II 1 G Ex ia IIC T4 ... T6 Ga  
or  
II 1 D Ex ia IIC T135 °C ... T85 °C Da

This certificate is issued on November 8, 2010 and, as far as applicable, shall be revised before the date of cessation of presumption of conformity of one or more standards mentioned above as communicated in the Official Journal of the European Union.

**KEMA Quality B.V.**  
  
C.G. Van Es  
Certification Manager

Page 1/3

**KEMA Quality**  
a DEKRA company

**(13) SCHEDULE**

(14) to EC-Type Examination Certificate KEMA 10ATEX0148 X Issue No. 1

(15) Description

The Surge Voltage Protection Unit of Series VSPC ... Ex serves to limit eventual surge voltages in intrinsically safe circuits.

The units consist out of a Base Module for rail mounting and a pluggable protection Module provided with a (for each Base Module type) unique mechanical key.

The Plug-in unit Type VSPC 1CL PW 24VAC EX also contains a LED error-indication.

Several units for different intrinsically safe circuits may be mounted next to each other.

**Electrical data**

Input circuit (Terminals 1, 5, 7 and 11):  
In type of protection intrinsic safety Ex ia IIC, only for connection to a certified intrinsically safe circuit, with the following maximum values:  
 $L = 0 \mu H$ ;  $C = 25 nF$  (for Type VSPC 1CL PW 24VAC EX);  $C_i = 4 nF$  (for the other Types).

The values of  $U_i$  for the different types of pluggable modules are listed in the following table:

Pluggable protection Module Types	$U_i$
VSPC ... 5VDC EX	5 V
VSPC ... 12VDC EX	14 V
VSPC ... 12VAC EX	19 V
VSPC ... 24VDC EX	26 V
VSPC 1CL PW 24VAC EX	27 V
VSPC ... 24VAC EX	38 V
VSPC ... 48VAC EX	75 V

MEAN/P-Ex09 V1.0

Page 2/3

**KEMA Quality**  
a DEKRA company

**(13) SCHEDULE**

(14) to EC-Type Examination Certificate KEMA 10ATEX0148 X Issue No. 1

The temperature class / maximum surface temperature of the Base modules, depending on  $I_s$  and the ambient temperature range is listed in the following table:

Base Module Type	$I_s$	Ambient temperature range	Temperature class / maximum surface temperature
VSPC BASE 4SL FG EX	250 mA	-40 to +60 °C	T6 / T85 °C
	250 mA	-40 to +75 °C	T5 / T100 °C
	350 mA	-40 to +85 °C	T4 / T135 °C
VSPC BASE 2CL FG EX	'	-40 to +60 °C	T6 / T85 °C
	3.3 A	-40 to +75 °C	T5 / T100 °C
	'	-40 to +85 °C	T4 / T135 °C

Output circuits (Terminals 2, 6, 8 and 12):  
In type of protection intrinsic safety Ex ia IIC or Ex ia IC. The output parameters are equal to the output parameters of the external intrinsically safe circuits connected to the input circuit. For the determination of the maximum allowed external capacitance ( $C_o$ ) and inductance ( $L_o$ ), the values of the internal capacitance ( $C_i$ ) and inductance ( $L_i$ ) shall be taken into account.

**Installation instructions**

The instructions, provided by the manufacturer, shall be followed in detail to assure safe operation of the equipment.

(16) **Test Report**  
KEMA No. 213064900.

(17) **Special conditions for safe use**

For application in explosive dust atmospheres:  
The Surge Voltage Protection Units shall be installed in an enclosure, which complies with the requirements of EN 60079-0 and EN 61241-11, providing a degree of protection of at least IP5X in accordance with EN 60529. The maximum surface temperature of the enclosure is specified in the description (15).

For application in explosive gas atmospheres:  
Measures shall be taken to avoid the danger of ignition due to electrostatic charges.

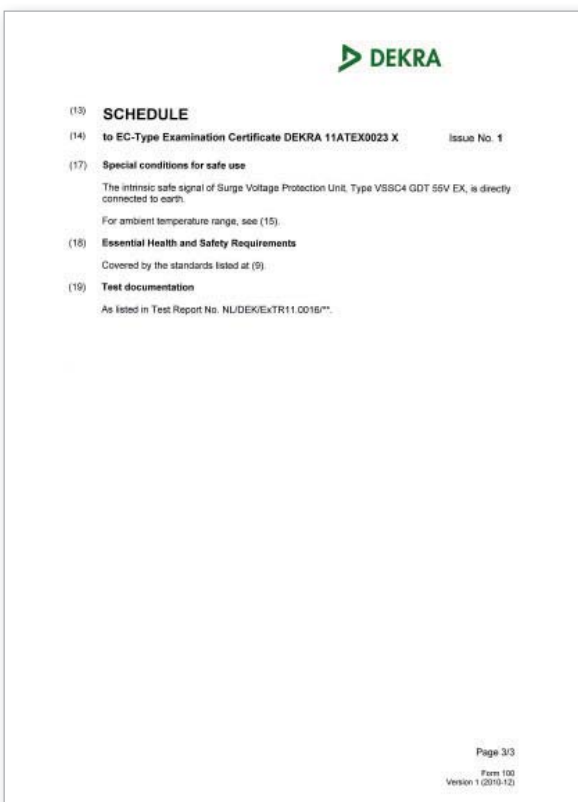
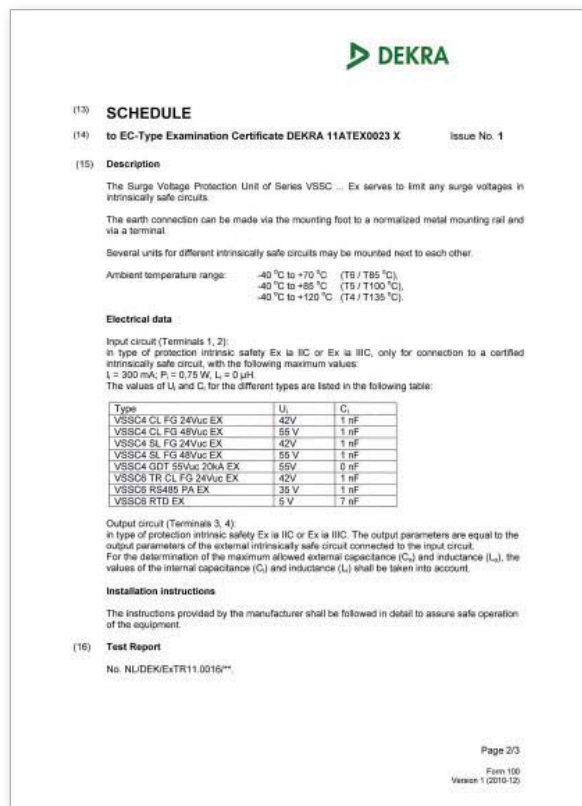
(18) **Essential Health and Safety Requirements**  
Covered by the standards listed at (9).

(19) **Test documentation**  
As listed in Test Report No. 213064900.

MEAN/P-Ex09 V1.0

Page 3/3

# Сертификат – VSSC-ATEX

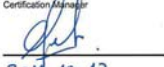


## Сертификат – VSSC-IEC Ex

 <h3>IECEx Certificate of Conformity</h3> <p><b>INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION</b> <b>IEC Certification Scheme for Explosive Atmospheres</b> for rules and details of the IECEx Scheme visit <a href="http://www.iecex.com">www.iecex.com</a></p> <p>Certificate No.: IECEx DEK 11.0020X Issue No.: 0 Certificate history: <a href="#">View</a></p> <p>Status: Current</p> <p>Date of issue: 2011-05-24 Page 1 of 3</p> <p>Applicant: Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG Königsweg 16, 32755 Detmold Germany</p> <p>Electrical Apparatus: Surge Voltage Protection Unit, Series VSSC ... Ex Optional accessory:</p> <p>Type of Protection: Ex ia</p> <p>Marking: Ex ia IIC T4 ... T8 Ga or Ex ia IIC T135 °C ... T85 °C Da</p> <p>Approved for issue on behalf of the IECEx Certification body: T. Pijker</p> <p>Position: Certification Manager</p> <p>Signature (for printed version): </p> <p>Date: 2011-05-24</p> <p>1. This certificate and schedule may only be reproduced in full. 2. This certificate is not transferable and remains the property of the issuing body. 3. The status and authority of this certificate may be verified by visiting the official IECEx Website.</p> <p>Certificate issued by: DEKRA Certification B.V. Utrechtseweg 310 6812 AR Arnhem The Netherlands All testing, inspection, auditing and certification activities of the former KEMA Quality are an integral part of the DEKRA Certification Group.</p> <p></p>	 <h3>IECEx Certificate of Conformity</h3> <p>Certificate No.: IECEx DEK 11.0020X Issue No.: 0 Page 2 of 3</p> <p>Manufacturing location(s): Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG Königsweg 16, 32755 Detmold Germany</p> <p>This certificate is issued on verification that a sample(s), representative of production, was assessed and tested and found to comply with the IEC Standard IEC 60079-0 and that the manufacturer's quality system, relating to the Ex apparatus covered by this certificate, was assessed and found to comply with the IECEx Quality system requirements. This certificate is granted subject to the conditions as set out in IECEx Scheme Rules, IECEx 02 and Operational Documents as annexed.</p> <p><b>STANDARDS:</b> The electrical apparatus and any acceptable variations to it specified in the schedule of this certificate and the identified documents, was found to comply with the following standards:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 60079-0 : 2007-10 Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements</li> <li>IEC 60079-11 : 2006 Explosive atmospheres - Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "i"</li> <li>IEC 60079-26 : 2006 Explosive atmospheres - Part 26: Equipment with equipment protection level (EPL) Ga</li> <li>IEC 61241-11 : 2005 Electrical apparatus for use in the presence of combustible dusts - Part 11: Protection by intrinsic safety "ID"</li> </ul> <p>This Certificate does not indicate compliance with electrical safety and performance requirements other than those expressly included in the Standards listed above.</p> <p><b>TEST &amp; ASSESSMENT REPORTS:</b> A sample(s) of the equipment stated has successfully met the examination and test requirements as recorded in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Test Report: NL/DEK/EXTR11.001600</li> <li>Quality Assessment Report: NL/KEM/QAR06.000910</li> </ul>
---	--

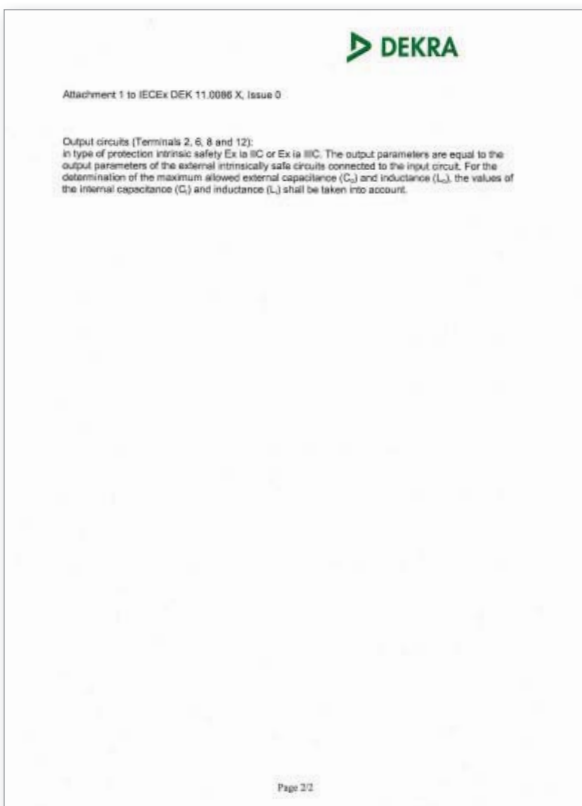
 <h3>IECEx Certificate of Conformity</h3> <p>Certificate No.: IECEx DEK 11.0020X Issue No.: 0 Page 3 of 3</p> <p><b>Schedule</b></p> <p><b>EQUIPMENT:</b> Equipment and systems covered by this certificate are as follows:</p> <p>The Surge Voltage Protection Unit of Series VSSC ... Ex serves to limit any surge voltages in intrinsically safe circuits.</p> <p>For further details such as thermal and electrical data: see Attachment.</p> <p><b>CONDITIONS OF CERTIFICATION:</b> YES as shown below:</p> <p>The intrinsic safe signal of Surge Voltage Protection Unit Type VSSC4 GDT 55V EX, is directly connected to earth (PE).</p> <p>For ambient temperature range: see attachment.</p> <p><b>Annex:</b> Attachment to IECEx DEK 11.0020 X.pdf</p>	<p></p> <p><b>Annex 1 to Certificate of Conformity IECEx DEK 11.0020X, Issue 0</b></p> <p><b>General product information:</b> The Surge Voltage Protection Unit of Series VSSC ... Ex serves to limit any surge voltages in intrinsically safe circuits.</p> <p>The earth connection can be made via the mounting foot to a normalized metal mounting rail and via a terminal.</p> <p>Several units for different intrinsically safe circuits may be mounted next to each other.</p> <p><b>Thermal data</b></p> <p>Ambient temperature range: -40 °C to +70 °C (T5 / T65 °C), -40 °C to +85 °C (T5 / T100 °C), -40 °C to +120 °C (T4 / T135 °C).</p> <p><b>Electrical data</b></p> <p>Input circuit (Terminals 1, 2): In type of protection intrinsic safety Ex ia IIC or Ex ia IIIC, only for connection to a certified intrinsically safe circuit, with the following maximum values: I = 200 mA, L = 0.1 µH, R = 0.75 W</p> <p>The values of U and C for the different types are listed in the following table:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>U</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VSSC4 CL FG 24Vdc EX</td> <td>42V</td> <td>1 nF</td> </tr> <tr> <td>VSSC4 CL FG 48Vdc EX</td> <td>55 V</td> <td>1 nF</td> </tr> <tr> <td>VSSC4 SL FG 24Vdc EX</td> <td>42V</td> <td>1 nF</td> </tr> <tr> <td>VSSC4 SL FG 48Vdc EX</td> <td>55 V</td> <td>1 nF</td> </tr> <tr> <td>VSSC4 GDT 55Vdc 20kA EX</td> <td>55V</td> <td>0 nF</td> </tr> <tr> <td>VSSC6 TR CL FG 24Vdc EX</td> <td>42V</td> <td>1 nF</td> </tr> <tr> <td>VSSC6 RS485 PA EX</td> <td>35 V</td> <td>1 nF</td> </tr> <tr> <td>VSSC6 RTD EX</td> <td>5 V</td> <td>7 nF</td> </tr> </tbody> </table> <p>Output circuit (Terminals 3, 4): In type of protection intrinsic safety Ex ia IIC or Ex ia IIIC. The output parameters are equal to the output parameters of the extrinsically safe circuit connected to the input circuit.</p> <p>For the calculation of the maximum allowed external capacitance (C<sub>ext</sub>) and inductance (L<sub>ext</sub>), the values of the internal capacitance (C) and inductance (L) shall be taken into account.</p>	Type	U	C	VSSC4 CL FG 24Vdc EX	42V	1 nF	VSSC4 CL FG 48Vdc EX	55 V	1 nF	VSSC4 SL FG 24Vdc EX	42V	1 nF	VSSC4 SL FG 48Vdc EX	55 V	1 nF	VSSC4 GDT 55Vdc 20kA EX	55V	0 nF	VSSC6 TR CL FG 24Vdc EX	42V	1 nF	VSSC6 RS485 PA EX	35 V	1 nF	VSSC6 RTD EX	5 V	7 nF
Type	U	C																										
VSSC4 CL FG 24Vdc EX	42V	1 nF																										
VSSC4 CL FG 48Vdc EX	55 V	1 nF																										
VSSC4 SL FG 24Vdc EX	42V	1 nF																										
VSSC4 SL FG 48Vdc EX	55 V	1 nF																										
VSSC4 GDT 55Vdc 20kA EX	55V	0 nF																										
VSSC6 TR CL FG 24Vdc EX	42V	1 nF																										
VSSC6 RS485 PA EX	35 V	1 nF																										
VSSC6 RTD EX	5 V	7 nF																										

# Сертификат – VSPC-IEC Ex

 <h3>IECEx Certificate of Conformity</h3> <p><b>INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION</b> <b>IEC Certification Scheme for Explosive Atmospheres</b> for rules and details of the IECEx Scheme visit <a href="http://www.iecex.com">www.iecex.com</a></p> <p>Certificate No.: IECEX DEK 11.0086X Issue No.: 0 Certificate history: <a href="#">View</a></p> <p>Status: Current</p> <p>Date of Issue: 2011-10-12 Page 1 of 3</p> <p>Applicant: Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG Kingenerstraße 16 32758 Detmold Germany</p> <p>Electrical Apparatus: Surge Voltage Protection Unit Series VSPC...Ex Optional accessory:</p> <p>Type of Protection: Ex ia</p> <p>Marking: Ex ia IIC T4 ... T6 Ga or Ex ia IIIC T135 °C ... 185 °C Da</p> <p>Approved for issue on behalf of the IECEx Certification Body: C.G. van Es</p> <p>Position: Certification Manager  Signature:  Date: 2011-10-12</p> <p>1. This certificate and schedule may only be reproduced in full. 2. This certificate is not transferable and remains the property of the issuing body. 3. The status and authenticity of this certificate may be verified by visiting the Official IECEx Website.</p> <p>Certificate issued by: DEKRA Certification B.V. Utrechtselaan 310 3582 AR Utrecht The Netherlands All testing, inspection, auditing and certification activities of the former KEMA Quality are an integral part of the DEKRA Certification Group.</p> <p></p>	 <h3>IECEx Certificate of Conformity</h3> <p>Certificate No.: IECEX DEK 11.0086X Issue No.: 0 Page 2 of 3</p> <p>Manufacturing location(s): Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG Kingenerstraße 16 32758 Detmold Germany</p> <p>This certificate is issued as verification that a sample(s), representative of production, was assessed and tested and found to comply with the IEC Standard(s) listed below and that the manufacturer's quality system, relating to the Ex products covered by this certificate, was assessed and found to comply with the IECEx Quality system requirements. This certificate is granted subject to the conditions as set out in IECEx Scheme Rules, IECEx CO and Operational Documents as annexed.</p> <p><b>STANDARDS:</b> The electrical apparatus and any acceptable variations to it specified in the schedule of this certificate and the identified documents, was found to comply with the following standard(s):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 60079-0 : 2007-10 Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements Edition: 6</li> <li>IEC 60079-11 : 2006 Explosive atmospheres - Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "i" Edition: 6</li> <li>IEC 60079-26 : 2006 Explosive atmospheres - Part 26: Equipment with protection level (EPL) Ga Edition: 1</li> <li>IEC 61241-1 : 2005 Electrical apparatus for use in the presence of combustible dusts - Part 1: Protection by intrinsic safety "ID" Edition: 1</li> </ul> <p>This Certificate does not indicate compliance with electrical safety and performance requirements other than those expressly included in the Standards listed above.</p> <p><b>TEST &amp; ASSESSMENT REPORTS:</b> A sample(s) of the equipment listed has successfully met the examination and test requirements as recorded in:</p> <p>Test Report: NL/DEK/EXTR11.0086000</p> <p>Quality Assessment Report: NL/KEM/QAR06.000607</p>
---	---

 <h3>IECEx Certificate of Conformity</h3> <p>Certificate No.: IECEX DEK 11.0086X Issue No.: 0 Page 3 of 3</p> <p><b>Schedule</b></p> <p><b>EQUIPMENT:</b> Equipment and systems covered by this certificate are as follows: See Attachment to IECEX DEK 11.0086 X Issue 0</p> <p><b>CONDITIONS OF CERTIFICATION: YES as shown below:</b></p> <p>For application in explosive dust atmospheres: The Surge Voltage Protection Units shall be installed in an enclosure, which complies with the requirements of IEC 60079-0, IEC 60079-11, providing protection of at least IPEx in accordance with IEC 60529. The maximum surface temperature of the enclosure is specified in the Attachment.</p> <p>For application in explosive gas atmospheres: Measures shall be taken to avoid the danger of ignition due to electrostatic charges.</p> <p><b>Annexe:</b> Attachment to IECEX DEK 11.0086X, issue 0.pdf</p>	<p></p> <p>Attachment 1 to IECEX DEK 11.0086 X, Issue 0</p> <p><b>General product information:</b> The Surge Voltage Protection Unit of Series VSPC...Ex serves to limit eventual surge voltages in intrinsically safe circuits. The Units consist out of a Base unit for rail mounting and a pluggable protection Module provided with a (for each Unit Model) unique mechanical key. The Plug-in unit Type VSPC 1CL PW 24Vac EX also contains a LED error-indication. Several units for different intrinsically safe circuits may be mounted next to each other.</p> <p><b>Electrical data</b></p> <p>Input circuit (Terminals 1, 5, 7 and 11): In type of protection intrinsic safety Ex ia IIC or Ex ia IIIC, only for connection to a certified intrinsically safe circuit, with the following maximum values: L = 0 μH; C = 25 nF (for Type VSPC 1CL PW 24VAC EX); C = 4 nF (for the other Types).</p> <p>The values of U<sub>c</sub> for the different types of pluggable modules are listed in the following table:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Pluggable protection Module Types</th> <th>U<sub>c</sub></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VSPC ... 5VDC EX</td> <td>6 V</td> </tr> <tr> <td>VSPC ... 12VDC EX</td> <td>14 V</td> </tr> <tr> <td>VSPC ... 12VAC EX</td> <td>19 V</td> </tr> <tr> <td>VSPC ... 24VDC EX</td> <td>26 V</td> </tr> <tr> <td>VSPC 1CL PW 24VAC EX</td> <td>27 V</td> </tr> <tr> <td>VSPC ... 24VAC EX</td> <td>38 V</td> </tr> <tr> <td>VSPC ... 48VAC EX</td> <td>75 V</td> </tr> </tbody> </table> <p>The temperature class / maximum surface temperature of the Base modules, depending on I<sub>c</sub> and the ambient temperature range is listed in the following table:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Base Module Type</th> <th>I<sub>c</sub></th> <th>Ambient temperature range</th> <th>Temperature class / Maximum surface temperature</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VSPC BASE 4SL FG EX</td> <td>250 mA</td> <td>-40 to +60 °C</td> <td>T6 / T85 °C</td> </tr> <tr> <td>VSPC BASE 2CL FG EX</td> <td>250 mA</td> <td>-40 to +75 °C</td> <td>T5 / T100 °C</td> </tr> <tr> <td>VSPC BASE 1CL PW FG EX</td> <td>350 mA</td> <td>-40 to +85 °C</td> <td>T4 / T135 °C</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">VSPC BASE 2CH FG EX</td> <td>-</td> <td>-40 to +60 °C</td> <td>T6 / T85 °C</td> </tr> <tr> <td>3,3 A</td> <td>-40 to +75 °C</td> <td>T5 / T100 °C</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">VSPC BASE 2CH FG EX</td> <td>-</td> <td>-40 to +85 °C</td> <td>T4 / T135 °C</td> </tr> <tr> <td>3,3 A</td> <td>-40 to +75 °C</td> <td>T5 / T100 °C</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">Page 1/2</p>	Pluggable protection Module Types	U <sub>c</sub>	VSPC ... 5VDC EX	6 V	VSPC ... 12VDC EX	14 V	VSPC ... 12VAC EX	19 V	VSPC ... 24VDC EX	26 V	VSPC 1CL PW 24VAC EX	27 V	VSPC ... 24VAC EX	38 V	VSPC ... 48VAC EX	75 V	Base Module Type	I <sub>c</sub>	Ambient temperature range	Temperature class / Maximum surface temperature	VSPC BASE 4SL FG EX	250 mA	-40 to +60 °C	T6 / T85 °C	VSPC BASE 2CL FG EX	250 mA	-40 to +75 °C	T5 / T100 °C	VSPC BASE 1CL PW FG EX	350 mA	-40 to +85 °C	T4 / T135 °C	VSPC BASE 2CH FG EX	-	-40 to +60 °C	T6 / T85 °C	3,3 A	-40 to +75 °C	T5 / T100 °C	VSPC BASE 2CH FG EX	-	-40 to +85 °C	T4 / T135 °C	3,3 A	-40 to +75 °C	T5 / T100 °C
Pluggable protection Module Types	U <sub>c</sub>																																														
VSPC ... 5VDC EX	6 V																																														
VSPC ... 12VDC EX	14 V																																														
VSPC ... 12VAC EX	19 V																																														
VSPC ... 24VDC EX	26 V																																														
VSPC 1CL PW 24VAC EX	27 V																																														
VSPC ... 24VAC EX	38 V																																														
VSPC ... 48VAC EX	75 V																																														
Base Module Type	I <sub>c</sub>	Ambient temperature range	Temperature class / Maximum surface temperature																																												
VSPC BASE 4SL FG EX	250 mA	-40 to +60 °C	T6 / T85 °C																																												
VSPC BASE 2CL FG EX	250 mA	-40 to +75 °C	T5 / T100 °C																																												
VSPC BASE 1CL PW FG EX	350 mA	-40 to +85 °C	T4 / T135 °C																																												
VSPC BASE 2CH FG EX	-	-40 to +60 °C	T6 / T85 °C																																												
	3,3 A	-40 to +75 °C	T5 / T100 °C																																												
VSPC BASE 2CH FG EX	-	-40 to +85 °C	T4 / T135 °C																																												
	3,3 A	-40 to +75 °C	T5 / T100 °C																																												

## Сертификат – VSPC-IEC Ex

**B**

# Защита от грозовых разрядов и перенапряжения для низковольтного оборудования

<b>Защита от грозовых разрядов и перенапряжения для низковольтного оборудования</b>	
Быстрый выбор изделия	С0.2
Грозозащитный разрядник класса I и II	С0.8
Грозозащитный разрядник класса I и II для установки перед электросчетчиком	С0.12
Грозозащитный разрядник класса I и II для установки после электросчетчика	С0.21
Грозозащитный разрядник класса I и II для установки перед электросчетчиком	С0.25
Грозозащитный разрядник класса I и II для установки после электросчетчика	С0.28
Грозозащитные разрядники в промышленных сетях	С0.35
Защита от перенапряжения класса II	С0.36
Защита от грозовых разрядов и перенапряжения для фотоэлектрических систем на стороне DC	С0.58
Защита от перенапряжения типа III для оконечных устройств	С.64



# Быстрый выбор изделия, источники питания

## Класс I

Изделие	Исполнение	Номинальное напряжение	Разрядная способность I <sub>imp</sub> (10/350)	Уровень защиты	Способность подавления остаточного тока I <sub>fi</sub>	дугогаситель/ герметиз.	Макс. резервн. предохранитель A gl/gG	Сигнальный контакт	Ширина модуля TE	№ для заказа
		I <sub>c</sub>	(10/350)	тип.						
<b>Класс I - LCF 50 кА</b>										
VPU I 1 R LCF 280V/50kA	1-пол.	280 В	50 кА	1 800 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	4 ТЕ	1351230000
VPU I 1 LCF 280V/50kA	1-пол.	280 В	50 кА	1 800 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А		4 ТЕ	1351250000
VPU I 1 R LCF 400V/50kA	1-пол.	400 В	50 кА	2 500 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	4 ТЕ	1351280000
VPU I 1 LCF 400V/50kA	1-пол.	400 В	50 кА	2 500 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А		4 ТЕ	1351300000
<b>Класс I - LCF 35 кА</b>										
VPU I 1 R LCF 280V/35kA	1-пол.	280 В	35 кА	1 800 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	4 ТЕ	1351330000
VPU I 1 LCF 280V/35kA	1-пол.	280 В	35 кА	1 800 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А		4 ТЕ	1351350000
VPU I 1 R LCF 400V/35kA	1-пол.	400 В	35 кА	2 500 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	4 ТЕ	1351380000
VPU I 1 LCF 400V/35kA	1-пол.	400 В	35 кА	2 500 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А		4 ТЕ	1351400000
<b>Класс I - LCF 25 кА / 280 В</b>										
VPU I 1 R LCF 280V/25kA	1-пол., разъемный	280 В	25 кА	1 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	2 ТЕ	1351570000
VPU I 1 LCF 280V/25kA	1-пол., разъемный	280 В	25 кА	1 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А		2 ТЕ	1351590000
VPU I 2 R LCF 280V/25kA	2-пол., разъемный	280 В	25 кА	1 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	4 ТЕ	1351620000
VPU I 2 LCF 280V/25kA	2-пол., разъемный	280 В	25 кА	1 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А		4 ТЕ	1351640000
VPU I 3 R LCF 280V/25kA	3-пол., разъемный	280 В	25 кА	1 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	6 ТЕ	1351670000
VPU I 3 LCF 280V/25kA	3-пол., разъемный	280 В	25 кА	1 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А		6 ТЕ	1351690000
VPU I 4 R LCF 280V/25kA	4-пол., разъемный	280 В	25 кА	1 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	8 ТЕ	1351720000
VPU I 4 LCF 280V/25kA	4-пол., разъемный	280 В	25 кА	1 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А		8 ТЕ	1351730000
VPU I 1+1 R LCF 280V/25kA	2-пол., разъемный	280 В	25 кА	1 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	4 ТЕ	1351740000
VPU I 1+1 LCF 280V/25kA	2-пол., разъемный	280 В	25 кА	1 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А		4 ТЕ	1351750000
VPU I 3+1 R LCF 280V/25kA	4-пол., разъемный	280 В	25 кА	1 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	8 ТЕ	1351770000
VPU I 3+1 LCF 280V/25kA	4-пол., разъемный	280 В	25 кА	1 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А		8 ТЕ	1351780000
<b>Класс I - 25 кА / 400 В</b>										
VPU I 1 R 400V/25kA	1-пол., разъемный	400 В	25 кА	1 900 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	2 ТЕ	1351800000
VPU I 1 400V/25kA	1-пол., разъемный	400 В	25 кА	1 900 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А		2 ТЕ	1351820000
VPU I 1+1 R 400V/25kA	2-пол., разъемный	400 В	25 кА	1 900 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	4 ТЕ	1351830000
VPU I 1+1 R 400V/25kA	2-пол., разъемный	400 В	25 кА	1 900 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А		4 ТЕ	1351840000
VPU I 3 R 400V/25kA	2-пол., разъемный	400 В	25 кА	1 900 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	6 ТЕ	1351850000
VPU I 3 R 400V/25kA	2-пол., разъемный	400 В	25 кА	1 900 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А		6 ТЕ	1351870000
VPU I 3+1 R 400V/25kA	4-пол., разъемный	400 В	25 кА	1 900 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	8 ТЕ	1351880000
VPU I 3+1 R 400V/25kA	4-пол., разъемный	400 В	25 кА	1 900 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А		8 ТЕ	1351890000
<b>Класс I - N-PE 50 кА / 100 кА</b>										
VPU I 1 N-PE 260V/50kA	1-пол.	260 В	50 кА	1 500 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	нет		1 ТЕ	1351900000
VPU I 1 N-PE 260V/100kA	1-пол.	260 В	100 кА	1 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	нет		2 ТЕ	1351920000
VPU I 1 N-PE 440V/50kA	1-пол.	440 В	50 кА	1 500 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	нет		1 ТЕ	1351950000
VPU I 1 N-PE 440V/100kA	1-пол.	440 В	100 кА	1 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	нет		2 ТЕ	1351970000
<b>Класс I - LCF 12,5 кА</b>										
VPU I 3+1LCF 280V/12.5kA	4-пол., разъемный	280 В	12,5 кА	1 450 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А		4 ТЕ	1352020000
VPU I 3+1LCF 280V/12.5kA	4-пол., разъемный	280 В	12,5 кА	1 450 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	4 ТЕ	1352030000
VPU I 1+1 LCF 280V/12.5kA	2-пол., разъемный	280 В	12,5 кА	1 450 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А		2 ТЕ	1352040000
VPU I 1+1 R LCF 280V/12.5kA	2-пол., разъемный	280 В	12,5 кА	1 450 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	2 ТЕ	1352050000
VPU I 1 LCF 280V/12.5kA	1-пол., разъемный	280 В	12,5 кА	1 450 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А		1 ТЕ	1352070000
VPU I 1 R LCF 280V/12.5kA	1-пол., разъемный	280 В	12,5 кА	1 450 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	1 ТЕ	1352080000
VPU I 3 LCF 280V/12.5kA	2-пол., разъемный	280 В	12,5 кА	1 450 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А		3 ТЕ	1352090000
VPU I 3 R LCF 280V/12.5kA	2-пол., разъемный	280 В	12,5 кА	1 450 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	3 ТЕ	1352100000
<b>Класс I - 12,5 кА / 280 В</b>										
VPU I 1 280V/12.5kA	1-пол., разъемный	280 В	12,5 кА	1 400 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А		1 ТЕ	1352130000
VPU I 1 R 280V/12.5kA	1-пол., разъемный	280 В	12,5 кА	1 400 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	1 ТЕ	1352140000
VPU I 2 280V/12.5kA	2-пол., разъемный	280 В	12,5 кА	1 400 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А		2 ТЕ	1352150000
VPU I 2 R 280V/12.5kA	2-пол., разъемный	280 В	12,5 кА	1 400 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	2 ТЕ	1352170000
VPU I 4 280V/12.5kA	4-пол., разъемный	280 В	12,5 кА	1 400 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А		4 ТЕ	1352180000
VPU I 4 R 280V/12.5kA	4-пол., разъемный	280 В	12,5 кА	1 400 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	4 ТЕ	1352190000
VPU I 3 280V/12.5kA	3-пол., разъемный	280 В	12,5 кА	1 400 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А		3 ТЕ	1352200000
VPU I 3 R 280V/12.5kA	3-пол., разъемный	280 В	12,5 кА	1 400 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	3 ТЕ	1352220000
VPU I 3+1 280V/12.5kA	4-пол., разъемный	280 В	12,5 кА	1 400 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А		4 ТЕ	1352230000
VPU I 3+1R 280V/12.5kA	4-пол., разъемный	280 В	12,5 кА	1 400 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	4 ТЕ	1352240000
VPU I 1+1 280V/12.5kA	2-пол., разъемный	280 В	12,5 кА	1 400 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А		2 ТЕ	1352250000
VPU I 1+1R 280V/12.5kA	2-пол., разъемный	280 В	12,5 кА	1 400 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	2 ТЕ	1352270000

**Класс I**

Изделие	Исполнение	Номинальное напряжение	Разрядная способность $I_{imp}$	Уровень защиты	Способность подавления остаточного тока	дугогаситель/ герметиз.	Макс. резервн.	Сигнальный контакт	Ширина, модули	№ для заказа
		$U_c$	(10/350)	тип.	Ifi		предохранитель	TE	A gl/gG	

**Класс I - 12,5 кА / 400 В**

VPU I 1 400V/12.5kA	1-пол., разъемный	400 В	12,5 кА	1 800 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 TE	1352290000	
VPU I 1 R 400V/12.5kA	1-пол., разъемный	400 В	12,5 кА	1 800 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	1 TE	1352300000
VPU I 1+1 400V/12.5kA	2-пол., разъемный	400 В	12,5 кА	1 800 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	2 TE	1352320000	
VPU I 1+1 R 400V/12.5kA	2-пол., разъемный	400 В	12,5 кА	1 800 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	2 TE	1352330000
VPU I 3 400V/12.5kA	3-пол., разъемный	400 В	12,5 кА	1 800 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	3 TE	1352340000	
VPU I 3 R 400V/12.5kA	3-пол., разъемный	400 В	12,5 кА	1 800 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	3 TE	1352350000
VPU I 3+1 400V/12.5kA	4-пол., разъемный	400 В	12,5 кА	1 800 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	4 TE	1352370000	
VPU I 3+1 R 400V/12.5kA	4-пол., разъемный	400 В	12,5 кА	1 800 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	250 А	1 перек.	4 TE	1352380000

# Быстрый выбор изделия, источники питания

## Класс II

Изделие	Исполнение	Номинальное напряжение	Разрядная способность Iimp (10/350)	Уровень защиты	Способность подавления остаточного тока Ifi	дугогаситель/ герметиз.	Макс. резервн. предохранитель A gl/gG	Сигнальный контакт	Ширина модуля TE	№ для заказа
		Uc	(10/350)	тип.						
<b>Тип II - 75 В</b>										
VPU II 1 75V/30kA	1-пол., разъемный	75 В	30 кА	650 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		1 TE	1352390000
VPU II 1 R 75V/30kA	1-пол., разъемный	75 В	30 кА	650 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	1 TE	1352420000
VPU II 2 75V/30kA	2-пол., разъемный	75 В	30 кА	650 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		1 TE	1352430000
VPU II 2 R 75V/30kA	2-пол., разъемный	75 В	30 кА	650 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	1 TE	1352440000
<b>Класс II - 150 В</b>										
VPU II 1 150V/40kA	1-пол., разъемный	150 В	40 кА	900 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		1 TE	1352470000
VPU II 1 R 150V/40kA	1-пол., разъемный	150 В	40 кА	900 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	1 TE	1352480000
VPU II 2 150V/40kA	2-пол., разъемный	150 В	40 кА	900 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		2 TE	1352490000
VPU II 2 R 150V/40kA	2-пол., разъемный	150 В	40 кА	900 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	2 TE	1352500000
VPU II 3 150V/40kA	3-пол., разъемный	150 В	40 кА	900 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		3 TE	1352520000
VPU II 3 R 150V/40kA	3-пол., разъемный	150 В	40 кА	900 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	3 TE	1352530000
VPU II 4 150V/40kA	4-пол., разъемный	150 В	40 кА	900 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		4 TE	1352540000
VPU II 4 R 150V/40kA	4-пол., разъемный	150 В	40 кА	900 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	4 TE	1352550000
<b>Класс II - 280 В</b>										
VPU II 1 280V/40kA	1-пол., разъемный	280 В	40 кА	1 550 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		1 TE	1352580000
VPU II 1 R 280V/40kA	1-пол., разъемный	280 В	40 кА	1 550 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	1 TE	1352590000
VPU II 2 280V/40kA	2-пол., разъемный	280 В	40 кА	1 550 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		2 TE	1352600000
VPU II 2 R 280V/40kA	2-пол., разъемный	280 В	40 кА	1 550 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	2 TE	1352620000
VPU II 1+1 280V/40kA	2-пол., разъемный	280 В	40 кА	1 550 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		2 TE	1352630000
VPU II 1+1 R 280V/40kA	2-пол., разъемный	280 В	40 кА	1 550 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	2 TE	1352640000
VPU II 3+1 280V/40kA	4-пол., разъемный	280 В	40 кА	1 550 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		4 TE	1352650000
VPU II 3+1 R 280V/40kA	4-пол., разъемный	280 В	40 кА	1 550 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	4 TE	1352670000
VPU II 4 280V/40kA	4-пол., разъемный	280 В	40 кА	1 550 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		4 TE	1352680000
VPU II 4 R 280V/40kA	4-пол., разъемный	280 В	40 кА	1 550 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	4 TE	1352690000
VPU II 3 280V/40kA	3-пол., разъемный	280 В	40 кА	1 550 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		3 TE	1352700000
VPU II 3 R 280V/40kA	3-пол., разъемный	280 В	40 кА	1 550 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	3 TE	1352720000
VPU II 1 LCF 280V/40kA	1-пол., разъемный	280 В	40 кА	1 550 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		1 TE	1352740000
VPU II 1 R LCF 280V/40kA	1-пол., разъемный	280 В	40 кА	1 550 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	1 TE	1352750000
VPU II 4 LCF 280V/40kA	4-пол., разъемный	280 В	40 кА	1 550 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		4 TE	1352770000
VPU II 4 R LCF 280V/40kA	4-пол., разъемный	280 В	40 кА	1 550 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	4 TE	1352780000
VPU II 3 LCF 280V/40kA	3-пол., разъемный	280 В	40 кА	1 550 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		3 TE	1352790000
VPU II 3 R LCF 280V/40kA	3-пол., разъемный	280 В	40 кА	1 550 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	3 TE	1352800000
<b>Класс II - 400 В</b>										
VPU II 1 400V/40kA	1-пол., разъемный	400 В	40 кА	2 100 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		1 TE	1352830000
VPU II 1 R 400V/40kA	1-пол., разъемный	400 В	40 кА	2 100 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	1 TE	1352840000
VPU II 2 400V/40kA	2-пол., разъемный	400 В	40 кА	2 100 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		2 TE	1352850000
VPU II 2 R 400V/40kA	2-пол., разъемный	400 В	40 кА	2 100 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	2 TE	1352870000
VPU II 3 400V/40kA	3-пол., разъемный	400 В	40 кА	2 100 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		3 TE	1352880000
VPU II 3 R 400V/40kA	3-пол., разъемный	400 В	40 кА	2 100 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	3 TE	1352890000
VPU II 4 400V/40kA	4-пол., разъемный	400 В	40 кА	2 100 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		4 TE	1352900000
VPU II 4 R 400V/40kA	4-пол., разъемный	400 В	40 кА	2 100 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	4 TE	1352920000
<b>Класс II - 600 В</b>										
VPU II 1 600V/25kA	1-пол., разъемный	600 В	25 кА	2 350 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		1 TE	1352940000
VPU II 1 R 600V/25kA	1-пол., разъемный	600 В	25 кА	2 350 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	1 TE	1352950000
VPU II 2 600V/25kA	2-пол., разъемный	600 В	25 кА	2 350 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		2 TE	1352970000
VPU II 2 R 600V/25kA	2-пол., разъемный	600 В	25 кА	2 350 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	2 TE	1352980000
VPU II 3 600V/25kA	3-пол., разъемный	600 В	25 кА	2 350 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		3 TE	1352990000
VPU II 3 R 600V/25kA	3-пол., разъемный	600 В	25 кА	2 350 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	3 TE	1353000000
VPU II 4 600V/25kA	4-пол., разъемный	600 В	25 кА	2 350 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		4 TE	1353020000
VPU II 4 R 600V/25kA	4-пол., разъемный	600 В	25 кА	2 350 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	4 TE	1351020000
<b>Класс II - 750 В</b>										
VPU II 1 750V/25kA	1-пол., разъемный	750 В	25 кА	2 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		1 TE	1351040000
VPU II 1 R 750V/25kA	1-пол., разъемный	750 В	25 кА	2 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	1 TE	1351050000
VPU II 2 750V/25kA	2-пол., разъемный	750 В	25 кА	2 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		2 TE	1351070000
VPU II 2 R 750V/25kA	2-пол., разъемный	750 В	25 кА	2 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	2 TE	1351080000
VPU II 3 750V/25kA	3-пол., разъемный	750 В	25 кА	2 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		3 TE	1351090000
VPU II 3 R 750V/25kA	3-пол., разъемный	750 В	25 кА	2 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	3 TE	1351100000
VPU II 4 750V/25kA	4-пол., разъемный	750 В	25 кА	2 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А		4 TE	1351112000
VPU II 4 R 750V/25kA	4-пол., разъемный	750 В	25 кА	2 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	4 TE	1351130000

**Класс II**

Изделие	Исполнение	Номинальное напряжение	Разрядная способность I <sub>imp</sub> (10/350)	Уровень защиты тип.	Способность подавления остаточного тока I <sub>fi</sub>	дугогаситель/ герметиз.	Макс. резервн. предохранитель A gl/gG	Сигнальный контакт	Ширина, модули TE	№ для заказа
		I <sub>c</sub>								
VPU II 3+1 750V/40kA	4-пол., разъемный	750 В	25 кА	2 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	4 TE	1351140000	
VPU II 3+1 R 750V/40kA	4-пол., разъемный	750 В	25 кА	2 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	125 А	1 перек.	4 TE	1351150000
<b>Класс II - N-PE</b>										
VPU II 1 N-PE 260V/40kA	1-пол., разъемный	260 В	40 кА	1 500 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	нет		1 TE	1351170000

C



# Быстрый выбор изделия, источники питания

## Класс III

Изделие	Исполнение	Номинальное напряжение	Разрядная способность Iimp	Уровень защиты тип.	Способность подавления остаточного тока Ifi	дугогаситель/ герметиз.	Макс. резервн. предохранитель A gl/gG	Сигнальный контакт	Ширина, модули TE	№ для заказа
		Uc	(10/350)							
<b>Класс III - TS 35</b>										
VPU III R 12V/4kV AC/DC	1-пол., разъемный	12 В	2 кА	980 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	16 А	1 перек.	1 TE	1351550000
VPU III R 24V/4kV AC/DC	1-пол., разъемный	24 В	2 кА	890 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	16 А	1 перек.	1 TE	1351580000
VPU III R 48V/4kV AC/DC	1-пол., разъемный	48 В	2 кА	950 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	16 А	1 перек.	1 TE	1351600000
VPU III R 120V/6kV AC/DC	1-пол., разъемный	120 В	3 кА	1 750 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	16 А	1 перек.	1 TE	1351630000
VPU III R 230V/6kV AC	1-пол., разъемный	230 В	3 кА	1 800 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	16 А	1 перек.	1 TE	1351650000
VPU III 3/280V AC	3-пол.	230 В	4 кА	1 800 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	16 А	1 НЗ	3 TE	1393050000
<b>Класс III - SO LD</b>										
VPU III SO LD	1-пол.	24 В	1,5 кА	1 500 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	16 А			1351680000
VPU III SO LD+A	1-пол.	24 В	1,5 кА	1 500 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	16 А			1351700000

# Быстрый выбор изделия, источники питания

## Задача от грозовых разрядов и перенапряжения для фотоэлектрических систем

Изделие	Исполнение	Номинальное напряжение	Разрядная способность I <sub>imp</sub> (10/350)	Уровень защиты тип.	Способность подавления остаточного тока Ifi	дугогаситель/ герметиз.	Макс. резервн. предохранитель A gl/gG	Сигнальный контакт TE	Ширина, модули	№ для заказа
<b>Класс I</b>										
VPU I 2+0 R PV 1000V DC	3-пол., разъемный	1000 В DC	12,5 кА	2 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	135 А	1 перек.	6 TE	1351430000
VPU I 2+0 PV 1000V DC	3-пол., разъемный	1000 В DC	12,5 кА	2 600 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	135 А		6 TE	1351470000
VPU I 2+0 R PV 600V DC	3-пол., разъемный	600 В DC	12,5 кА	1 800 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	135 А	1 перек.	6 TE	1351490000
VPU I 2+0 PV 600V DC	3-пол., разъемный	600 В DC	12,5 кА	1 800 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	135 А		6 TE	1351520000
<b>Класс II</b>										
VPU II 2 PV 1 000V DC	2-пол., разъемный	1000 В DC	25 кА	2 800 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	135 А		2 TE	1351220000
VPU II 2 R PV 1 000V DC	2-пол., разъемный	1000 В DC	25 кА	2 800 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	135 А	1 перек.	2 TE	1351240000
VPU II 3 PV 1 000V DC	3-пол., разъемный	1000 В DC	40 кА	4 000 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	135 А		3 TE	1351270000
VPU II 3 R PV 1 000V DC	3-пол., разъемный	1000 В DC	40 кА	4 000 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	135 А	1 перек.	3 TE	1351290000
VPU II 2 PV 600V DC	2-пол., разъемный	600 В DC	40 кА	2 200 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	135 А		2 TE	1351340000
VPU II 2 R PV 600V DC	2-пол., разъемный	600 В DC	40 кА	2 200 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	135 А	1 перек.	2 TE	1351370000
VPU II 3 PV 1 200V DC	2-пол., разъемный	1200 В DC	40 кА	2 200 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	135 А		2 TE	1351420000
VPU II 3 R PV 1 200V DC	2-пол., разъемный	1200 В DC	40 кА	2 200 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	135 А	1 перек.	2 TE	1351440000
VPU II 3 PV 1 500V DC	2-пол., разъемный	1500 В DC	40 кА	5 200 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	135 А		2 TE	1351500000
VPU II 3 R PV 1 500V DC	2-пол., разъемный	1500 В DC	40 кА	5 200 В	отсутствие ост. тока	герметиз.	135 А	1 перек.	2 TE	1351530000



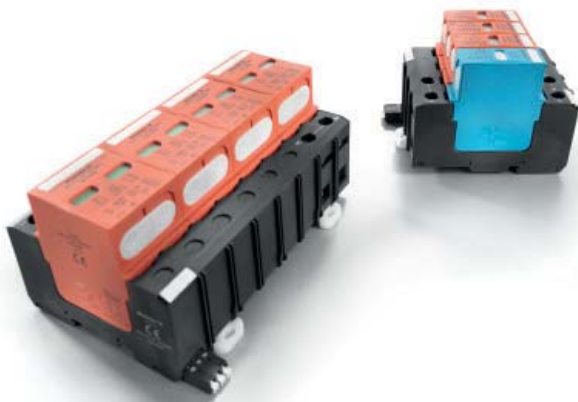
## Класс I

### **Задача от грозовых разрядов / перенапряжения класс I с газовыми разрядниками и варисторами: VPU I**

В серию VPU I Weidmüller входят устройства защиты от перенапряжения с варисторной технологией с током утечки от 12,5 кА до 50 кА (10/350 мкс). Вставные импульсные разрядники до 25 кА с самоконтролем предлагаются в 1-, 2-, 3- или 4-полюсном вариантах – с сигнальным контактом или без него. Устройства VPU II могут поворачиваться на 180°, благодаря чему упрощается установка с соединительными мостиками на выключатель RCD. Поскольку устройства могут вращаться, ток идет по токоотводу к заземлителю кратчайшим путем.

#### **Преимущества:**

- Вращение на 180° и функция дистанционной сигнализации
- Использование для различных типов сетевого напряжения (TN/TT)
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-11 и EN 61643-11
- Удобный монтаж во вспомогательных распределительных щитах и электрошкафах
- Возможность использования в зданиях в соответствии с уровнем защиты от грозовых разрядов III/IV для 12,5 кА и уровня I/II для 25 кА
- Очень низкое остаточное напряжение (<1,3 кВ), что обеспечивает возможность использования в качестве защиты от перенапряжения класса II



### **Молниепроводы с искровым разрядником для защиты от грозовых разрядов или молниезащитного эквипотенциального соединения Задача от перенапряжений класс I**

В соответствии с требованиями для класса I (DIN VDE 0675 часть 6) и класса I согласно IEC 61643-11: в качестве молниезащитного эквипотенциального соединения в переходной зоне между защитными зонами (LP) 0 и 1 (согласно IEC 1312-1) используется грозозащитный разрядник. В сочетании с несколькими грозозащитными разрядниками в сетях TN, TT и IT используются устройства защиты от перенапряжений. Во время грозового разряда управляемый искровой разрядник обеспечивает необходимое эквипотенциальное соединение между системами молниезащиты зданий и системой заземления источника питания.

### **VPU I LCF 30 кА и 50 кА**

#### **Задача от грозовых разрядов и перенапряжений для установки перед электросчетчиком с самым высоким уровнем молниезащиты (LPL)**

Линейка VPU I LCF 30 кА и 50 кА устройств защиты от грозовых разрядов и перенапряжения для силовых сетей устанавливается перед электросчетчиком. Разрядник защищает низковольтное бытовое оборудование и электронные устройства от эффектов прямых разрядов молнии. VPU I LCF 30 кА и 50 кА полностью соответствуют стандарту IEC 61643-11 и сертифицированы согласно требованиям класса I и класса II, а также классу 1 / классу 2 согласно EN 61643-11. Данная серия Weidmüller обеспечивает защиту от перенапряжения класса I с использованием технологии варисторов/газовых разрядников с током утечки 30 кА и

50 кА (10/350 мкс), предоставляя внушительную свободу от тока утечки и высокие защитные свойства. Устройство VPU I LCF 12,5 кА является "компактным" решением для классов защиты III/IV и достаточно для использования перед счетчиком.

Для класса защиты I необходимо использование с одной фазой, и устройства VPU I LCF 30 кА или 50 кА являются подходящим решением. При использовании двух модулей (L/N) достигаются требуемые 50 кА в соответствии с требованиями различных стандартов.

## Монтаж электрических соединений в зданиях

Грозозащитный разрядник серии VPU I класса I подсоединяется между фазовыми проводами (L1, L2, L3) и N/PE. Для получения разрядника N/PE используется VPU I LCF N-PE 50 кА или 100 кА. Для этой цели следует использовать как можно более короткие провода. Максимально допустимое рабочее напряжение Uc составляет 280 В переменного тока. Развязка от нижерасположенных разрядников класса II не требуется. Необходимо следовать инструкциям по монтажу.

## Монтаж электрических соединений в промышленных установках

Грозозащитный разрядник PU 1 TSG+ 50 кА/330 В или 440 В класса I подсоединяется между фазовыми проводами (L1, L2, L3) и N/PE. Для получения разрядника N/PE используется устройство PU 1 TS G 50 кА компании Weidmüller. Для этой цели следует использовать как можно более короткие провода. Управляемые и взрывобезопасные устройства PU 1 TSG+ 50 кА монтируются на рейке TS35 в электрошкафе или распределительном щите. Из-за наличия излучений, вызванных включением искрового разрядника, безопасное расстояние до токопроводящих устройств должно составлять не менее 10 см. Кроме того, устройство нельзя закреплять болтами непосредственно к монтажной панели.

## Координация энергии

Максимально допустимое рабочее напряжение Uc составляет 330 или 440 В переменного тока. Развязка от нижерасположенных разрядников класса II не требуется, поскольку применяются управляемые искровые разрядники с низким напряжением пробоя.

**Важные примечания:** для Uc 330 В используется устройство PU II с 280 В, а для Uc 440 В - PU II с 550 В.

Необходимо следовать инструкциям по монтажу.

## Проверка работоспособности, техническое обслуживание и сертификация

Все разрядники с варисторами имеют большие индикаторы состояния. Если индикатор состояния красного цвета, соответствующий разрядник необходимо заменить. В случае устройств VPU I LCF 30 и 50 кА, при сообщении ошибки или красном индикаторе состояния необходимо заменить весь модуль.

Для проверки устройств защиты от перенапряжения PU 1 TSG+ используется визуальный осмотр. Для сигнализации об отказе электроники зажигания и пропадании сетевого напряжения применяется индикатор работы, который загорается при достижении напряжения 120 В переменного тока. Во время грозы рекомендуется чаще осуществлять визуальный контроль.

Управляемые искровые разрядники обеспечивают низкий уровень защиты (менее 1,5 кВ) при очень высоких токах утечки.

Соединение рассчитано для следующих величин поперечного сечения:

- одножильный провод: 10...16 мм<sup>2</sup>
- многожильный провод: 10...50 мм<sup>2</sup>  
25 мм<sup>2</sup> для PU 1 TSG  
или PU I TSG+

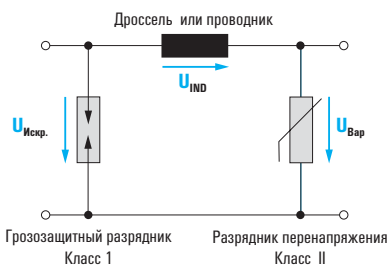
Диапазон рабочих температур составляет -40 °C...+70 °C.





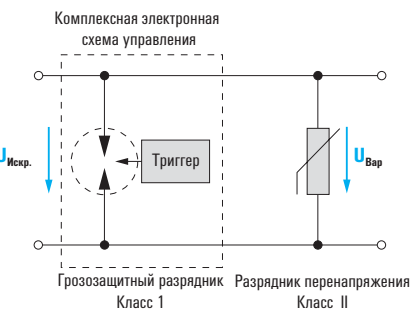
### Комбинация разрядников с искровым промежутком и с варисторами

В отличие от обычных искровых разрядников, искровые разрядники компании Weidmüller PU 1 TSG+ и PU 1 TSG имеют электронную защитную схему. Данная схема включает искровой разрядник так рано, что следующий разрядник класса II (серия VPU-II) не загружается. Развязка от нижерасположенных разрядников класса II не требуется, поскольку применяются управляемые искровые разрядники с низким напряжением пробоя.



Ранее обычное решение, поскольку разрядники не были скоординированы

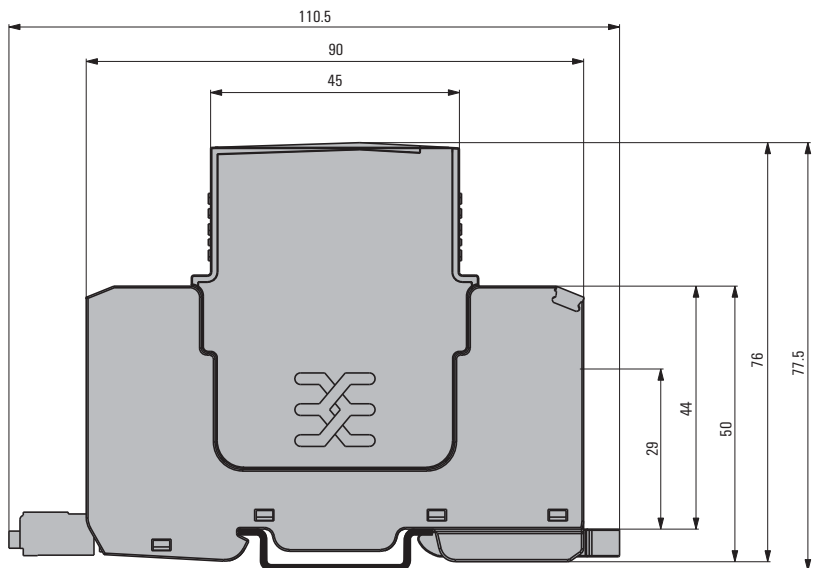
Разница между устройствами PU 1 TSG+ и PU1 TSG заключается только в особенностях отключения остаточного тока. PU 1 TSG+ распределяет напряжение дуги по нескольким камерам. Как только сумма напряжений дуги в разных камерах начинает превышать текущую величину сетевого напряжения, остаточный ток отключается. В PU1 TSG отключение остаточного тока производится во время следующего перехода сетевого напряжения через нуль.



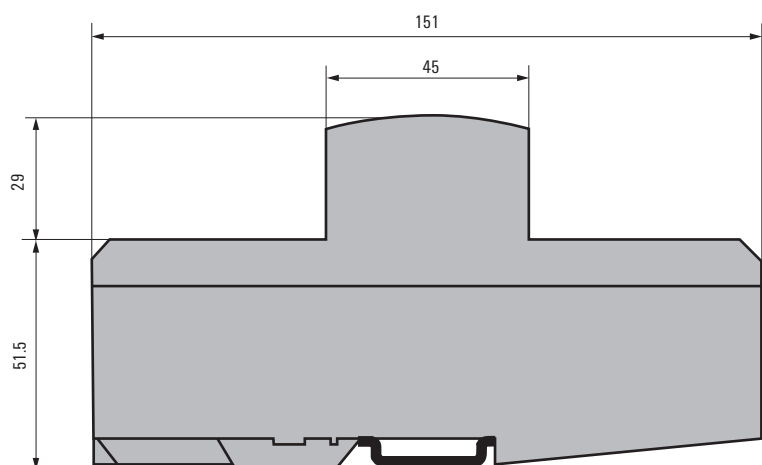
Однако в современных решениях больше не требуется ограничение, так как разрядники взаимно скоординированы.

**Размерный чертеж VPU I**

Ширина: 17,5 мм (1 x TE)

**C****Размерный чертеж PU I TSG+**

Ширина: 36 мм



## Защита от грозовых разрядов и перенапряжения VPU I

### Максимальная защита от грозовых разрядов и перенапряжения класс I

В стандарте IEC/EN 61643-11, введенном в 2012 г., регламентируются повышенные предельные параметры и подчеркивается важность универсальной надежной защиты от перенапряжения.

Новая серия устройств защиты от грозовых разрядов и перенапряжения VPU является нашим ответом на эти новые требования.

Изделия этой серии, основанные на сочетании варисторной и газоразрядной технологии, нацелены на будущее, но уже сейчас соответствуют новым международным стандартам, тем самым обеспечивая устойчивую защиту вашего оборудования.

Изделия серии VPU позволяют пользователям не только защитить свое оборудование, но и оптимизировать планирование техпроцесса. Благодаря соответствуанию изделий стандартам как минимум на пять лет пользователи устройств могут свести к минимуму цикл планирования и связанную с этим реконструкцию.

Изделия снабжены различными удобными приспособлениями, которые облегчают труд специалистов во время монтажа и технического обслуживания системы защиты от молний и перенапряжения.

При таком оснащении серия VPU обеспечивает долговременное надежное и перспективное решение по защите от грозовых разрядов и перенапряжения для вашего предприятия.  
Посмотрите сами и убедитесь!

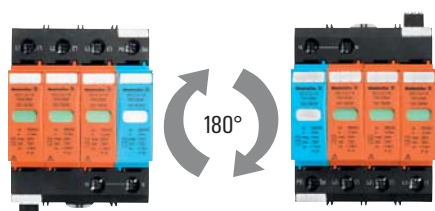
#### Решения для фотоэлектрического оборудования PV

Варианты VPU I могут использоваться в фотоэлектрических системах в соответствии со стандартом IEC 50539-11.



#### Гибкое расположение в электрошкафу

В соответствии со стандартом IEC 62305 путь от модуля защиты от перенапряжения до соединения защитного заземления (PE) не должен превышать 50 см. Цоколь можно повернуть на 180°, благодаря чему имеется максимальная степень гибкости монтажа и хороший визуальный контроль технологического оборудования шкафа.



## Грозозащитный разрядник класса I и II для установки перед электросчетчиком

Задача от грозовых разрядников и  
перенапряжения для низковольтного  
оборудования

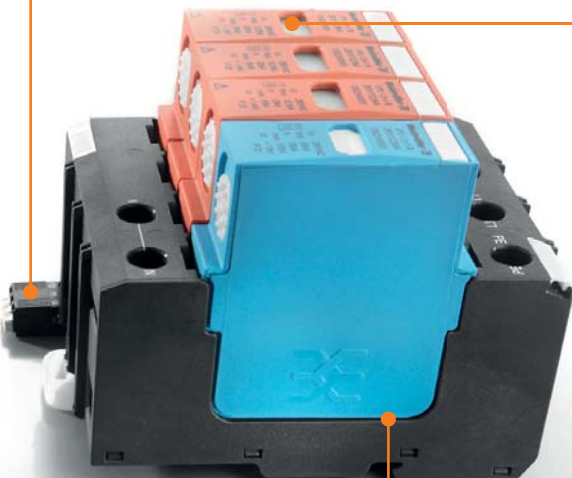
### Быстрое сообщение о состоянии

Контакт дистанционной сигнализации с технологией соединения PUSH IN быстро подключается и обеспечивает надежную информацию о состоянии защитной функции.



### Оптимальный обзор

В центре модуля имеется индикатор состояния, на котором наглядно отображаются все сведения о рабочем состоянии устройства защиты.



Weidmüller	Weidmüller	Weidmüller
VPU 13 R 0V/12,5kA 52350000	VPU 13 R 400V/12,5kA 1352350000	VPU 13 R 400V/12,5kA 135235000
Jc : 400VAC	Jc : 400VAC	Jc : 400VAC
In : 12,5kA	In : 12,5kA	In : 12,5kA
max : 25kA	Imax : 25kA	Imax : 25kA
Joc : 50kA	T2 Uoc : 50kA	T2 Uoc : 50kA
	T3 Uoc : 50kA	T3 Uoc : 50kA

### Надежная фиксация

Фиксация разрядника на цоколе сопровождается звуковым и тактильным подтверждением. Тем самым обеспечивается соответствие строгим требованиям к виброустойчивости, предъявляемым производителями ветровых турбин.

### Быстрый монтаж

Улучшенный зажим монтажной рейки облегчает монтаж, поскольку установка и демонтаж оборудования выполняются без инструментов.



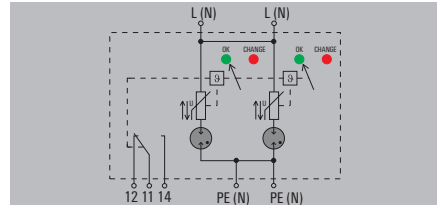
## Грозозащитный разрядник класса I и II для установки перед электросчетчиком

## Грозозащитный разрядник класса I и II

- Версия без тока утечки для установки перед электросчетчиком
- Пригоден с 35 кА и 50 кА (10/350 мкс) для уровня молниезащиты I, II, III и IV (LPL I/II/III/IV)
- Испытания согласно IEC 61643-11 для защиты от перенапряжения класс I и II
- Возможность использования в качестве защиты от перенапряжения класс II

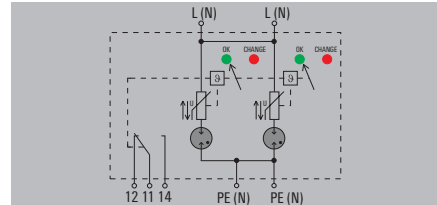
## VPU I 1/R LCF 280 V / 50 kA

1-фазный



## VPU I 1/R LCF 400 V / 50 kA

1-фазный



## Технические данные

Номинальное напряжение (AC)  
Макс. непрерывный ток (AC)  
Временное перенапряжение - TOV  
Класс требований согласно IEC 61643-11  
Импульсный испытательный ток,  $I_{imp}$  (10/350 мкс)

Ток разряда  $I_n$  (8/20 мкс) жила-жила  
Ток разряда  $I_{max}$  (8/20 мкс) жила-РЕ  
Номинальный ток короткого замыкания  $I_{SCCR}$   
Общий ток разряда  $I_{total}$

Номинальный ток нагрузки  $I_L$   
Ток проводника РЕ  $I_{PE}$   
Устойчивость к КЗ с макс. резервным предохранителем  
Время искрового перекрытия/отпускания  
Предохранители

Уровень защиты, U<sub>r</sub> тип.

Оптический функциональный дисплей

Конструкция

Цвет

Температура окружающей среды (рабочая)

Соединение согласно IEC 947-7-1

Одножильный

Многожильный

Длина зачистки

Момент затяжки

## Сертификаты

Сертификаты

Стандарты

230 В

280 В

335 В

Класс I, класс II

50 кА

25 кА

100 кА

25 кА

50 кА

125 А

125 А

0 мА

25 кА<sub>эфф</sub>

≤ 100 нс

315 A gl

≤ 2,5 кВ

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Монтажный корпус: 4TE, Insta IP 20

черный

-40 °C...+70 °C

4...16 мм<sup>2</sup>

2,5...50 мм<sup>2</sup>

15 мм

2...3 Нм

IEC61643-11, EN61643-11

400 В

440 В

620 В

Класс I, класс II

50 кА

25 кА

100 кА

25 кА

50 кА

125 А

0 мА

25 кА<sub>эфф</sub>

≤ 100 нс

315 A gl

≤ 2,5 кВ

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Монтажный корпус: 4TE, Insta IP 20

черный

-40 °C...+70 °C

4...16 мм<sup>2</sup>

2,5...50 мм<sup>2</sup>

15 мм

2...3 Нм

IEC61643-11, EN61643-11

## Размеры / данные о сигнальном контакте

Диапазон размеров зажим. проводников, (номинал/мин./макс.) мм<sup>2</sup>  
Высота x ширина x глубина мм  
Сигнальный контакт

Примечание

## без контакта дистанц. сигнализ. с дистанц. сигнализацией (R)

16 / 4 / 50	16 / 4 / 50
94 / 71.2 / 69	106 / 71.2 / 69
Нет	250 V 1A 1CO

## без контакта дистанц. сигнализ. с дистанц. сигнализацией (R)

16 / 4 / 50	16 / 4 / 50
94 / 71.2 / 69	106 / 71.2 / 69
Нет	250 V 1A 1CO

## Данные для заказа

без контакта дистанц. сигнализации  
с дистанц. сигнализацией (R)

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU I 1 LCF 280V/50KA	1	1351250000
VPU I 1 R LCF 280V/50KA	1	1351230000

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU I 1 LCF 400V/50KA	1	1351300000
VPU I 1 R LCF 400V/50KA	1	1351280000

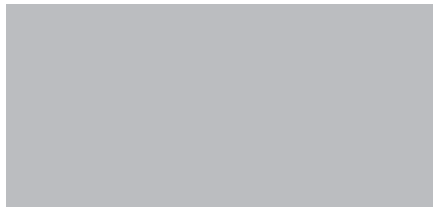
## Примечание

## Аксессуары

Примечание

**Грозозащитный разрядник класса I и II**

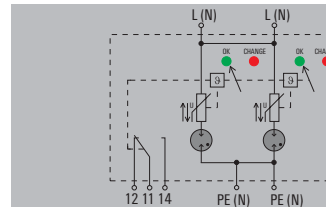
- Версия без тока утечки для установки перед электросчетчиком
- Пригоден с 35 кА и 50 кА (10/350 мкс) для уровня молниезащиты I, II, III и IV (LPL I/II/III/IV)
- Испытания согласно IEC 61643-11 для защиты от перенапряжения класс I и II
- Возможность использования в качестве защиты от перенапряжения класс II

**VPU I 1/R LCF 280 V / 35 kA**

1-фазный

**VPU I 1/R LCF 400 V / 35 kA**

1-фазный

**Технические данные**

Номинальное напряжение (AC)

230 В

Макс. непрерывный ток (AC)

280 В

Временное перенапряжение - TOV

335 В

Класс требований согласно IEC 61643-11

Класс I, класс II

Импульсный испытательный ток,  $I_{imp}$  (10/350 мкс)

35 кА

Ток разряда  $I_n$  (8/20 мкс) жила-жила

25 кА

Ток разряда  $I_{max}$  (8/20 мкс) жила-РЕ

100 кА

Номинальный ток короткого замыкания  $I_{SCCR}$ 

25 кА

Общий ток разряда  $I_{total}$ 

35 кА

Номинальный ток нагрузки  $I_L$ 

125 А

Ток проводника РЕ  $I_{RE}$ 

0 мА

Устойчивость к КЗ с макс. резервным предохранителем

25 кА<sub>eff</sub>

Время искрового перекрытия/отпускания

≤ 100 нс

Предохранители

315 A gl

Уровень защиты, U<sub>r</sub> тип.

≤ 2,5 кВ

Оптический функциональный дисплей

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Конструкция

Монтажный корпус: 4TE, Insta IP 20

Цвет

черный

Температура окружающей среды (рабочая)

-40 °C...+70 °C

**Соединение согласно IEC 947-7-1**

Одножильный

4...16 мм<sup>2</sup>

Многожильный

2,5...50 мм<sup>2</sup>

Длина зачистки

15 мм

Момент затяжки

2...3 Нм

**Сертификаты**

Сертификаты

Стандарты

IEC61643-11, EN61643-11

400 В

440 В

620 В

Класс I, класс II

35 кА

25 кА

100 кА

25 кА

35 кА

125 А

0 мА

25 кА<sub>eff</sub>

≤ 100 нс

315 A gl

≤ 2,5 кВ

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Монтажный корпус: 4TE, Insta IP 20

черный

-40 °C...+70 °C

4...16 мм<sup>2</sup>2,5...50 мм<sup>2</sup>

15 мм

2...3 Нм

IEC61643-11, EN61643-11

**Размеры / данные о сигнальном контакте**

Диапазон размеров зажим. проводников, (номинал/мин./макс.)

мм<sup>2</sup>

Высота x ширина x глубина

мм

Сигнальный контакт

Примечание

**без контакта дистанц. сигнализ.** **с дистанц. сигнализацией (R)**

16 / 4 / 50

94 / 71.2 / 69

Нет

250 V 1A 1CO

**без контакта дистанц. сигнализ.** **с дистанц. сигнализацией (R)**

16 / 4 / 50

94 / 71.2 / 69

Нет

250 V 1A 1CO

**Данные для заказа**

без контакта дистанц. сигнализации

Тип

Кол-во

№ для заказа

Тип

Кол-во

№ для заказа

VPU I 1 LCF 280V/35KA

VPU I 1 LCF 400V/35KA

1

1

1351350000

1

1351400000

VPU I 1 R LCF 280V/35KA

VPU I 1 R LCF 400V/35KA

1

1

1351330000

1

1351380000

Примечание

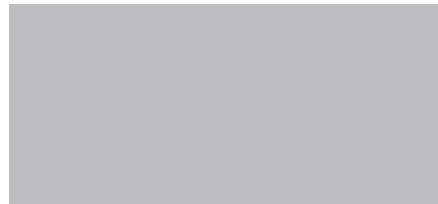
Аксессуары

Примечание

## Грозозащитный разрядник класса I и II для установки перед электросчетчиком

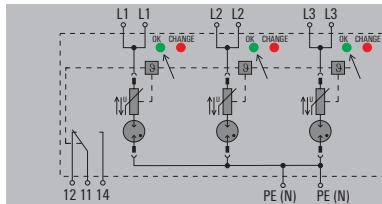
### Грозозащитный разрядник класса I и II

- Версия без тока утечки для установки перед электросчетчиком
- Вставной разрядник
- Пригоден с 25 кА (10/350 мкс) для уровня молниезащиты I, II, III и IV (LPL I/II/III/IV)
- Испытания согласно IEC 61643-11 для защиты от перенапряжения класс I и II
- Возможность использования в качестве защиты от перенапряжения класс II



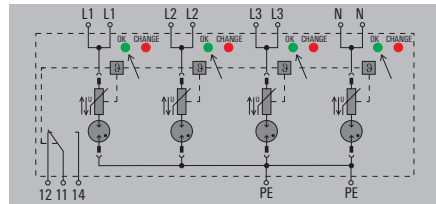
### VPU I 3/R LCF 280 V / 25 kA

TN-C



### VPU I 4/R LCF 280 V / 25 kA

TN-S



### Технические данные

Номинальное напряжение (AC)	230 В
Макс. непрерывный ток (AC)	280 В
Временное перенапряжение - TOV	440 В
Класс требований согласно IEC 61643-11	Класс I, класс II
Импульсный испытательный ток, $I_{imp}$ (10/350 мкс)	25 кА
Ток разряда $I_n$ (8/20 мкс) жила-жила	25 кА
Ток разряда $I_{max}$ (8/20 мкс) жила-РЕ	100 кА
Номинальный ток короткого замыкания $I_{SCCR}$	25 кА
Общий ток разряда $I_{total}$	75 кА
Номинальный ток нагрузки $I_c$	125 А
Ток проводника РЕ $I_{RE}$	0 мА
Устойчивость к КЗ с макс. резервным предохранителем	25 кА <sub>эфф</sub>
Время искрового перекрытия/отпускания	≤ 100 нс
Предохранители	250 А gL
Уровень защиты, U <sub>r</sub> тип.	≤ 1,6 кВ
Оптический функциональный дисплей	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Конструкция	Монтажный корпус: 6 TE, Insta IP 20
Цвет	черный, разрядник красный
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C

#### Соединение согласно IEC 947-7-1

Одножильный
Многожильный
Длина зачистки
Момент затяжки

#### Сертификаты

Сертификаты
Стандарты

2,5...16 мм <sup>2</sup>
2,5...50 мм <sup>2</sup>
15 мм
2...3 Нм

IEC61643-11, EN61643-11

4...16 мм <sup>2</sup>
2,5...50 мм <sup>2</sup>
15 мм
2...3 Нм

IEC61643-11, EN61643-11

#### Размеры / данные о сигнальном контакте

Диапазон размеров зажим. проводников, (номинал/мин./макс.)	мм <sup>2</sup>
Высота x ширина x глубина	мм
Сигнальный контакт	
Примечание	

без контакта дистанц. сигнализ.	с дистанц. сигнализацией (R)
16 / 2.5 / 50	16 / 2.5 / 50
94 / 108 / 69	106 / 108 / 69
Нет	250 V 1A 1CO

без контакта дистанц. сигнализ.	с дистанц. сигнализацией (R)
16 / 4 / 50	16 / 2.5 / 50
90 / 144 / 69	106 / 144 / 69
Нет	250 V 1A 1CO

#### Данные для заказа

без контакта дистанц. сигнализации
с дистанц. сигнализацией (R)

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU I 3 LCF 280V/25KA	1	1351690000
VPU I 3 R LCF 280V/25KA	1	1351670000

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU I 4 LCF 280V/25KA	1	1351730000
VPU I 4 R LCF 280V/25KA	1	1351720000

#### Примечание

#### Аксессуары

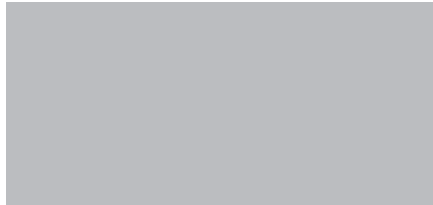
Примечание
------------

Вставной запасной разрядник VPU I 0 LCF 280 V/25 kA-1351540000

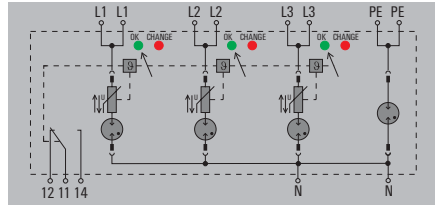
Вставной запасной разрядник VPU I 0 LCF 280 V/25 kA-1351540000

**Грозозащитный разрядник класса I и II**

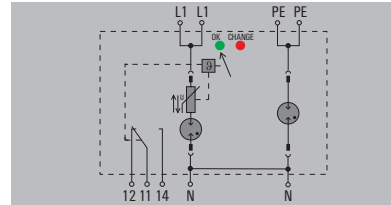
- Версия без тока утечки для установки перед электросчетчиком
- Вставной разрядник
- Пригоден с 25 кА (10/350 мкс) для уровня молниезащиты I, II, III и IV (LPL I/II/III/IV)
- Испытания согласно IEC 61643-11 для защиты от перенапряжения класс I и II
- Возможность использования в качестве защиты от перенапряжения класс II

**VPU I 3+1/R LCF 280 V / 25 kA**

TN-S, TT

**VPU I 1+1/R LCF 280 V / 25 kA**

1-фазный

**Технические данные**

Номинальное напряжение (AC)	230 В
Макс. непрерывный ток (AC)	280 В
Временное перенапряжение - TOV	440 В
Класс требований согласно IEC 61643-11	Класс I, класс II
Импульсный испытательный ток, $I_{imp}$ (10/350 мкс)	25 кА
Ток разряда $I_n$ (8/20 мкс) жила-жила	25 кА
Ток разряда $I_{max}$ (8/20 мкс) жила-РЕ	100 кА
Номинальный ток короткого замыкания $I_{SCCR}$	25 кА
Общий ток разряда $I_{total}$	100 кА
Номинальный ток нагрузки $I_L$	125 А
Ток проводника РЕ $I_{PE}$	0 мА
Устойчивость к КЗ с макс. резервным предохранителем	25 кА <sub>эфф</sub>
Время искрового перекрытия/отпускания	≤ 100 нс
Предохранители	250 А gL
Уровень защиты, U <sub>r</sub> тип.	≤ 1,6 кВ
Оптический функциональный дисплей	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Конструкция	Монтажный корпус: 8 TE, Insta IP 20
Цвет	черный, разрядник красный / синий
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Соединение согласно IEC 947-7-1	
Одножильный	2,5...16 мм <sup>2</sup>
Многожильный	2,5...50 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	15 мм
Момент затяжки	2...3 Нм

**Сертификаты**

Сертификаты
Стандарты

230 В	230 В
280 В	280 В
440 В	440 В
Класс I, класс II	Класс I, класс II
25 кА	25 кА
25 кА	100 кА
100 кА	25 кА
25 кА	100 кА
100 кА	250 кА
125 А	50 кА
0 мА	125 А
25 кА <sub>эфф</sub>	0 мА
≤ 100 нс	25 кА <sub>эфф</sub>
250 А gL	≤ 100 нс
≤ 1,6 кВ	250 А gL
зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить	≤ 1,6 кВ
Монтажный корпус: 8 TE, Insta IP 20	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
черный, разрядник красный / синий	Монтажный корпус: 4TE, Insta IP 20
-40 °C...+70 °C	черный, разрядник красный / синий
2,5...16 мм <sup>2</sup>	-40 °C...+70 °C
2,5...50 мм <sup>2</sup>	
15 мм	
2...3 Нм	

230 В	230 В
280 В	280 В
440 В	440 В
Класс I, класс II	Класс I, класс II
25 кА	25 кА
25 кА	100 кА
100 кА	25 кА
25 кА	100 кА
100 кА	250 кА
125 А	50 кА
0 мА	125 А
25 кА <sub>эфф</sub>	0 мА
≤ 100 нс	25 кА <sub>эфф</sub>
250 А gL	≤ 100 нс
≤ 1,6 кВ	250 А gL
зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить	≤ 1,6 кВ
Монтажный корпус: 8 TE, Insta IP 20	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
черный, разрядник красный / синий	Монтажный корпус: 4TE, Insta IP 20
-40 °C...+70 °C	черный, разрядник красный / синий
2,5...16 мм <sup>2</sup>	-40 °C...+70 °C
2,5...50 мм <sup>2</sup>	
15 мм	
2...3 Нм	

**Размеры / данные о сигнальном контакте**

Диапазон размеров зажим. проводников, (номинал/мин./макс.)	мм <sup>2</sup>
Высота x ширина x глубина	мм

Сигнальный контакт

Примечание

**без контакта дистанц. сигнализ.** **с дистанц. сигнализацией (R)**

16 / 2.5 / 50	16 / 2.5 / 50
94 / 144 / 69	106 / 144 / 69
Нет	250 V 1A 1CO

**без контакта дистанц. сигнализ.** **с дистанц. сигнализацией (R)**

16 / 2.5 / 50	16 / 2.5 / 50
94 / 72 / 69	106 / 72 / 69
Нет	250 V 1A 1CO

**Данные для заказа**

без контакта дистанц. сигнализации
с дистанц. сигнализацией (R)

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU I 3+1 LCF 280V/25KA	1	1351780000
VPU I 3+1RLCF 280V/25KA	1	1351770000

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU I 1+1 LCF 280V/25KA	1	1351750000
VPU I 1+1RLCF 280V/25KA	1	1351740000

**Примечание****Аксессуары**

Примечание

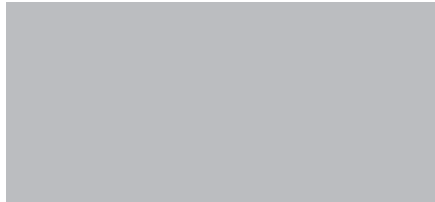
Вставной запасной разрядник L-N VPU I 0 LCF 280 V/25 kA-1351540000; N-PE VPU I 0 N-PE 260 V/100 kA-1351940000;
Вставной запасной разрядник L-N VPU I 0 LCF 280 V/25 kA-1351540000; N-PE VPU I 0 N-PE 260 V/100 kA-1351940000

## Грозозащитный разрядник класса I и II для установки перед электросчетчиком



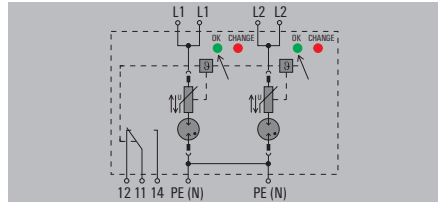
### Грозозащитный разрядник класса I и II

- Версия без тока утечки для установки перед электросчетчиком
- Вставной разрядник
- Пригоден с 25 кА (10/350 мкс) для уровня молниезащиты I, II, III и IV (LPL I/II/III/IV)
- Испытания согласно IEC 61643-11 для защиты от перенапряжения класс I и II
- Возможность использования в качестве защиты от перенапряжения класс II



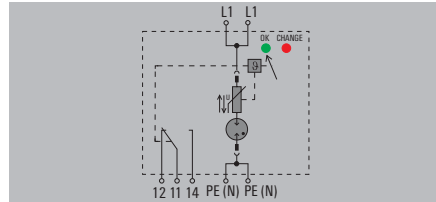
### VPU I 2/R LCF 280 V / 25 kA

1-фазный



### VPU I 1/R LCF 280 V / 25 kA

1-фазный



### Технические данные

Номинальное напряжение (AC)	230 В
Макс. непрерывный ток (AC)	280 В
Временное перенапряжение - TOV	440 В
Класс требований согласно IEC 61643-11	Класс I, класс II
Импульсный испытательный ток, $I_{imp}$ (10/350 мкс)	25 кА
Ток разряда $I_n$ (8/20 мкс) жила-жила	25 кА
Ток разряда $I_{max}$ (8/20 мкс) жила-РЕ	100 кА
Номинальный ток короткого замыкания $I_{SCCR}$	25 кА
Общий ток разряда $I_{total}$	50 кА
Номинальный ток нагрузки $I_c$	125 А
Ток проводника РЕ $I_{ce}$	0 мА
Устойчивость к КЗ с макс. резервным предохранителем	25 кА <sub>эфф</sub>
Время искрового перекрытия/отпускания	≤ 100 нс
Предохранители	250 A gL
Уровень защиты, U <sub>r</sub> тип.	≤ 1,6 кВ
Оптический функциональный дисплей	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Конструкция	Монтажный корпус: 4TE, Insta IP 20
Цвет	черный, разрядник красный
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Соединение согласно IEC 947-7-1	
Одножильный	2,5...16 мм <sup>2</sup>
Многожильный	2,5...50 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	15 мм
Момент затяжки	2...3 Нм

### Сертификаты

Сертификаты	IEC61643-11, EN61643-11
Стандарты	

без контакта дистанц. сигнализ.	с дистанц. сигнализацией (R)
16 / 2.5 / 50	16 / 2.5 / 50
94 / 72 / 69	106 / 72 / 69
Нет	250 V 1A 1CO

без контакта дистанц. сигнализ.	с дистанц. сигнализацией (R)
16 / 2.5 / 50	16 / 2.5 / 50
94 / 35.6 / 69	106 / 35.6 / 69
Нет	250 V 1A 1CO

### Размеры / данные о сигнальном контакте

Диапазон размеров зажим. проводников, (номинал/мин./макс.)	мм <sup>2</sup>
Высота x ширина x глубина	мм
Сигнальный контакт	
Примечание	

без контакта дистанц. сигнализ.	с дистанц. сигнализацией (R)
16 / 2.5 / 50	16 / 2.5 / 50
94 / 35.6 / 69	106 / 35.6 / 69
Нет	250 V 1A 1CO

без контакта дистанц. сигнализ.	с дистанц. сигнализацией (R)
16 / 2.5 / 50	16 / 2.5 / 50
94 / 35.6 / 69	106 / 35.6 / 69
Нет	250 V 1A 1CO

### Данные для заказа

без контакта дистанц. сигнализации	
с дистанц. сигнализацией (R)	

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU I 2 LCF 280V/25KA	1	1351640000
VPU I 2 R LCF 280V/25KA	1	1351620000

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU I 1 LCF 280V/25KA	1	1351590000
VPU I 1 R LCF 280V/25KA	1	1351570000

### Примечание

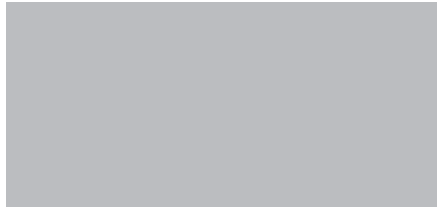
### Аксессуары

#### Примечание

Вставной запасной разрядник VPU I 0 LCF 280 V/25 kA-1351540000	
	Вставной запасной разрядник VPU I 0 LCF 280 V/25 kA-1351540000

**Грозозащитный разрядник класса I**

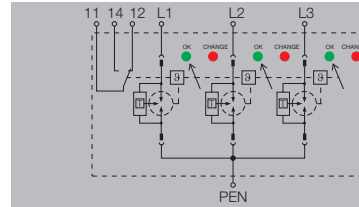
- Компактный герметизированный разрядник с переключением сетевых остаточных токов и токов разряда макс. 50 кА (10/350 мкс). Возможность установки для уровня молниезащиты I и II.
- Вставной разрядник с гарантией постоянной высокой надежности. Кратчайший путь соединения с потенциалом земли.
- Индикатор рабочего состояния для быстрого определения и замены неисправного разрядника

**PU I 3+1 TSG+ 350 V 1.5 kV**

TN-S, TT, IT

**PU I 3 TSG+ 350 V 1.5 kV**

TN-C

**Технические данные**

Номинальное напряжение (AC)

Макс. непрерывный ток (AC)

Временное перенапряжение - TOV

Класс требований согласно IEC 61643-11

Импульсный испытательный ток,  $I_{imp}$  (10/350 мкс)Номинальный ток короткого замыкания  $I_{SCCR}$ Общий ток разряда  $I_{total}$ Номинальный ток нагрузки  $I_L$ Ток проводника PE  $I_{PE}$ 

Устойчивость к КЗ с макс. резервным предохранителем

Ток утечки при  $U_N$ 

Время искрового перекрытия/отпускания

Предохранители

Уровень защиты,  $U_p$  тип.

Оптический функциональный дисплей

Конструкция

Цвет

Температура окружающей среды (рабочая)

**Соединение согласно IEC 947-7-1**

Одножильный

Многожильный

Длина зачистки

Момент затяжки

**Сертификаты**

Сертификаты

Стандарты

240 В / 415 В

350 В

415 В

Класс I

25 кА

150 кА

100 кА

125 А

5 мА

50 кА

0,01 мА

≤ 100 нс

315 А gl

1500 В

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Монтажный корпус; 8 TE, Insta IP 20

черный

-40 °C...+80 °C

2,5...25 мм<sup>2</sup>2,5...25 мм<sup>2</sup>

18 мм

4...4,5 Нм

240 В / 415 В

350 В

415 В

Класс I

25 кА

150 кА

75 кА

125 А

5 мА

50 кА

0,01 мА

≤ 100 нс

315 А gl

1500 В

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Монтажный корпус; 6 TE, Insta IP 20

черный

-40 °C...+80 °C

2,5...25 мм<sup>2</sup>2,5...25 мм<sup>2</sup>

18 мм

4...4,5 Нм

CE; cURus; GOSTME25

IEC61643-11, EN61643-11

**Размеры / данные о сигнальном контакте**Диапазон размеров зажим. проводников, (номинал/мин./макс.) мм<sup>2</sup>

Высота x ширина x глубина мм

Сигнальный контакт

Примечание

25 / 2,5 / 35

97 / 144 / 72,5

250 V 1A 1CO

25 / 2,5 / 35

97 / 108 / 72,5

250 V 1A 1CO

**Данные для заказа**

Тип	Кол-во	№ для заказа
PU I 3+1TSG+ 350V 1,5kV	1	8960510000

Тип	Кол-во	№ для заказа
PU I 3TSG+ 350V 1,5kV	1	8960490000

**Примечание****Аксессуары****Примечание**

Вставной запасной разрядник: L-N: PU I O TSG+ 350V 1,5kV 8960520000

N-PE: PU I O N/PE TSG+ 350V 1,5kV 1066040000

Вставной запасной разрядник: L-N: PU I O TSG+ 350V 1,5kV 8960520000

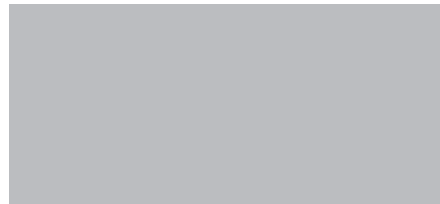
N-PE: PU I O N/PE TSG+ 350V 1,5kV 1066040000



## Грозозащитный разрядник класса I и II для установки перед электросчетчиком

## Грозозащитный разрядник класса I

- Компактный герметизированный разрядник с переключением сетевых остаточных токов и токов разряда макс. 50 кА (10/350 мкс). Возможность установки для уровня молниезащиты I и II.
- Вставной разрядник с гарантией постоянной высокой надежности. Кратчайший путь соединения с потенциалом земли.
- Индикатор рабочего состояния для быстрого определения и замены неисправного разрядника



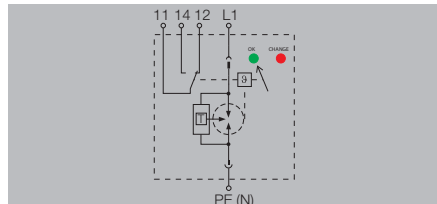
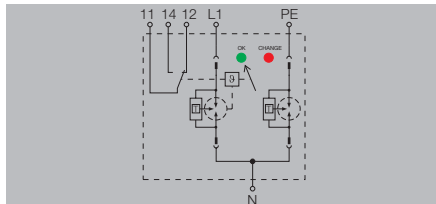
## PU I 1+1 TSG+ 350 V 1.5 kV

1-фазный



## PU I 1 TSG+ 350 V 1.5 kV

1-фазный



## Технические данные

Номинальное напряжение (AC)

Макс. непрерывный ток (AC)

Временное перенапряжение - TOV

Класс требований согласно IEC 61643-11

Импульсный испытательный ток,  $I_{imp}$  (10/350 мкс)Номинальный ток короткого замыкания  $I_{SCCR}$ Общий ток разряда  $I_{total}$ Номинальный ток нагрузки  $I_L$ Ток проводника PE  $I_{PE}$ 

Устойчивость к КЗ с макс. резервным предохранителем

Ток утечки при  $U_N$ 

Время искрового перекрытия/отпускания

Предохранители

Уровень защиты,  $U_p$  тип.

Оптический функциональный дисплей

Конструкция

Цвет

Температура окружающей среды (рабочая)

Соединение согласно IEC 947-7-1

Одножильный

Многожильный

Длина зачистки

Момент затяжки

Сертификаты

Сертификаты

Стандарты

240 В / 415 В

350 В

415 В

Класс I

25 кА

150 кА

50 кА

125 А

5 мкА

50 кА

0,01 мА

 $\leq 100$  нс

315 A gl

1500 В

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Монтажный корпус; 4TE, Insta IP 20

черный

-40 °C...+80 °C

2,5...25 мм<sup>2</sup>2,5...25 мм<sup>2</sup>

18 мм

4...4,5 Нм

240 В

350 В

415 В

Класс I

25 кА

150 кА

25 кА

125 А

5 мкА

50 кА

0,01 мА

 $\leq 100$  нс

315 A gl

1500 В

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Монтажный корпус; 2TE, Insta IP 20

черный

-40 °C...+80 °C

2,5...25 мм<sup>2</sup>2,5...25 мм<sup>2</sup>

18 мм

4...4,5 Нм

CE; cURus; GOSTME25

IEC61643-11, EN61643-11

## Размеры / данные о сигнальном контакте

Диапазон размеров зажим. проводников, (номинал/мин./макс.) мм<sup>2</sup>

Высота x ширина x глубина мм

Сигнальный контакт

Примечание

25 / 2,5 / 35

97 / 72 / 72,5

250 V 1A 1CO

25 / 2,5 / 35

97 / 36 / 72,5

250 V 1A 1CO

## Данные для заказа

Тип Кол-во № для заказа

PU I 1+1TSG+ 350V 1,5kV 1 8960500000

Тип Кол-во № для заказа

PU I 1TSG+ 350V 1,5kV 1 8960480000

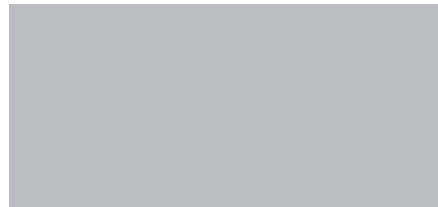
## Примечание

## Аксессуары

Примечание

**Грозозащитный разрядник класса I и II**

- Пригоден с 25 кА (10/350 мкс) для уровня молниезащиты I, II, III и IV (LPL I/II/III/IV)
- Вставной разрядник
- Испытания согласно IEC 61643-11 для защиты от перенапряжения класс I и II
- Возможность использования в качестве защиты от перенапряжения класс II
- Установка после главного электросчетчика

**Технические данные**

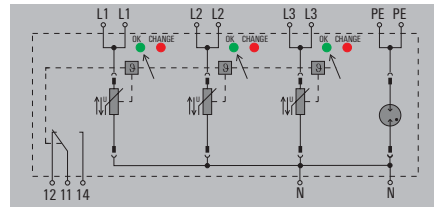
Номинальное напряжение (AC)	400 В
Макс. непрерывный ток (AC)	440 В
Временное перенапряжение - TOV	620 В
Класс требований согласно IEC 61643-11	Класс I, класс II
Импульсный испытательный ток, $I_{imp}$ (10/350 мкс)	25 кА
Ток разряда $I_n$ (8/20 мкс) жила-жила	25 кА
Ток разряда $I_{max}$ (8/20 мкс) жила-PE	100 кА
Номинальный ток короткого замыкания $I_{SCCR}$	25 кА
Общий ток разряда $I_{total}$	50 кА
Номинальный ток нагрузки $I_L$	125 А
Ток проводника PE $I_{PE}$	0 мА
Устойчивость к КЗ с макс. резервным предохранителем	25 кА <sub>эфф</sub>
Время искрового перекрытия/отпускания	≤ 25 нс
Предохранители	250 A gL
Уровень защиты, U <sub>r</sub> тип.	≤ 1,9 кВ
Оптический функциональный дисплей	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Конструкция	Монтажный корпус: 8 TE, Insta IP 20
Цвет	черный, разрядник красный / синий
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Соединение согласно IEC 947-7-1	
Одножильный	4...16 мм <sup>2</sup>
Многожильный	2,5...50 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	15 мм
Момент затяжки	2...3 Нм

**Сертификаты**

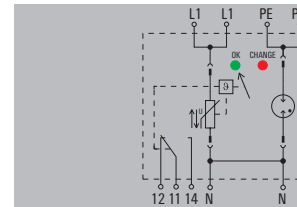
Сертификаты
Стандарты

**VPU I 3+1/R 400 V / 25 kA**

TN-S, TT, IT

**VPU I 1+1/R 400 V / 25 kA**

1-фазный

**Размеры / данные о сигнальном контакте**

Диапазон размеров зажим. проводников, (номинал/мин./макс.)	мм <sup>2</sup>
Высота x ширина x глубина	мм
Сигнальный контакт	
Примечание	

**без контакта дистанц. сигнализ. с дистанц. сигнализацией (R)**

16 / 4 / 50	16 / 4 / 50
94 / 142,4 / 69	106 / 142,4 / 69
Нет	250 V 1A 1CO

**Данные для заказа**

без контакта дистанц. сигнализации
с дистанц. сигнализацией (R)

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU I 3+1 400V/25KA	1	1351890000
VPU I 3+1R 400V/25KA	1	1351880000

**Примечание****Аксессуары****Примечание**

Вставной запасной разрядник L-N VPU I 0 280 V/25 kA-1351790000, N-PE VPU I 0 440 V/100 kA-1351990000,
N-PE VPU I 0 440 V/100 kA-1351990000

**без контакта дистанц. сигнализ. с дистанц. сигнализацией (R)**

16 / 4 / 50	16 / 4 / 50
94 / 35,6 / 69	106 / 35,6 / 69
Нет	250 V 1A 1CO

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU I 1+1 400V/25KA	1	1351840000
VPU I 1+1R 400V/25KA	1	1351830000

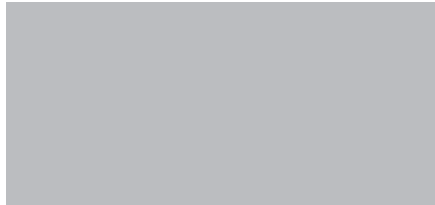


## Грозозащитный разрядник класса I и II для установки после электросчетчика



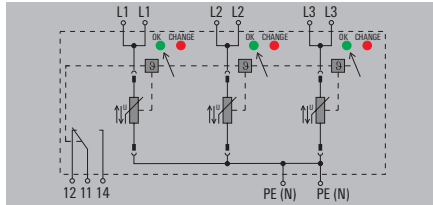
### Грозозащитный разрядник класса I и II

- Пригоден с 25 кА (10/350 мкс) для уровня молниезащиты I, II, III и IV (LPL I/II/III/IV)
- Вставной разрядник
- Испытания согласно IEC 61643-11 для защиты от перенапряжения класс I и II
- Возможность использования в качестве защиты от перенапряжения класс II
- Установка после главного электросчетчика



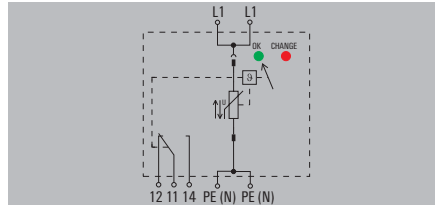
### VPU I 3/R 400 V / 25 kA

TN-C



### VPU I 1/R 400 V / 25 kA

1-фазный



### Технические данные

Номинальное напряжение (AC)
Макс. непрерывный ток (AC)
Временное перенапряжение - TOV
Класс требований согласно IEC 61643-11
Импульсный испытательный ток, $I_{imp}$ (10/350 мкс)
Ток разряда $I_n$ (8/20 мкс) жила-жила
Ток разряда $I_{max}$ (8/20 мкс) жила-РЕ
Номинальный ток короткого замыкания $I_{SCCR}$
Общий ток разряда $I_{total}$
Номинальный ток нагрузки $I_L$
Ток проводника РЕ $I_{RE}$
Устойчивость к КЗ с макс. резервным предохранителем
Время искрового перекрытия/отпускания
Предохранители
Уровень защиты, U <sub>r</sub> тип.
Оптический функциональный дисплей
Конструкция
Цвет
Температура окружающей среды (рабочая)
<b>Соединение согласно IEC 947-7-1</b>
Одножильный
Многожильный
Длина зачистки
Момент затяжки

### Сертификаты

Сертификаты
Стандарты

400 В
440 В
620 В
Класс I, класс II
25 кА
25 кА
100 кА
25 кА
75 кА
125 А
0 мкА
25 кА <sub>эфф</sub>
≤ 25 нс
250 А gL
≤ 1,9 кВ
зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Монтажный корпус: 6 TE, Insta IP 20
черный, разрядник красный
-40 °C...+70 °C
4...16 мм <sup>2</sup>
2,5...50 мм <sup>2</sup>
15 мм
2...3 Нм

400 В
440 В
620 В
Класс I, класс II
25 кА
25 кА
100 кА
25 кА
25 кА
125 А
0 мкА
25 кА <sub>эфф</sub>
≤ 25 нс
250 А gL
≤ 1,9 кВ
зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Монтажный корпус: 2TE, Insta IP 20
черный, разрядник красный
-40 °C...+70 °C
4...16 мм <sup>2</sup>
2,5...50 мм <sup>2</sup>
15 мм
2...3 Нм

IEC61643-11, EN61643-11

### Размеры / данные о сигнальном контакте

Диапазон размеров зажим. проводников, (номинал/мин./макс.)
мм <sup>2</sup>

Высота x ширина x глубина

мм

Сигнальный контакт

Примечание

### без контакта дистанц. сигнализ. с дистанц. сигнализацией (R)

16 / 4 / 50
94 / 106.8 / 69

Нет

250 V 1A 1CO

### без контакта дистанц. сигнализ. с дистанц. сигнализацией (R)

16 / 4 / 50
94 / 35.6 / 69

Нет

250 V 1A 1CO

### Данные для заказа

без контакта дистанц. сигнализации
с дистанц. сигнализацией (R)

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU I 3 400V/25KA	1	1351870000
VPU I 3 R 400V/25KA	1	1351850000

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU I 1 400V/25KA	1	1351820000
VPU I 1 R 400V/25KA	1	1351800000

### Примечание

### Аксессуары

#### Примечание

Вставной запасной разрядник VPU I 0 400V/25kA-1351790000
Вставной запасной разрядник VPU I 0 400V/25kA-1351800000

**Грозозащитный разрядник класса I и II****Тракт N-PE****Пригоден для сетей 230/400 В**

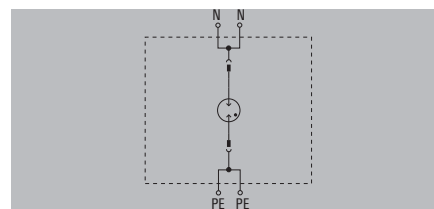
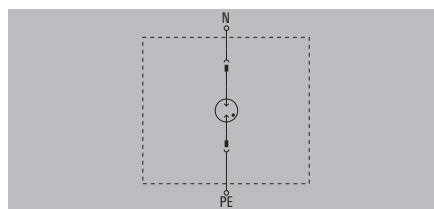
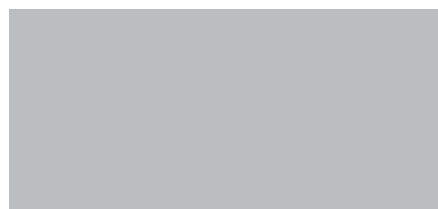
- Вставной разрядник
- Высокое энергопоглощение при малом времени искрового перекрытия
- Монтаж в распределительном щите

**VPU I 1 N-PE 260 V / 50 kA**

разрядник N-PE 260 В

**VPU I 1 N-PE 260 V / 100 kA**

разрядник N-PE 260 В

**Технические данные**

Номинальное напряжение (AC)	230 В
Макс. непрерывный ток (AC)	260 В
Временное перенапряжение - TOV	1200 В
Класс требований согласно IEC 61643-11	Класс I, класс II
Импульсный испытательный ток, $I_{imp}$ (10/350 мкс)	50 кА
Ток разряда $I_n$ (8/20 мкс) жила-жила	50 кА
Ток разряда $I_{max}$ (8/20 мкс) жила-PE	50 кА
Общий ток разряда $I_{total}$	50 кА
Номинальный ток нагрузки $I_n$	0 мА
Ток проводника PE $I_{PC}$	≤ 100 нс
Время искрового перекрытия/отпускания	не требуется
Предохранители	≤ 1,5 кВ
Уровень защиты, $U_p$ тип.	Нет
Оптический функциональный дисплей	Монтажный корпус; 1TE, Insta IP 20
Конструкция	черный, разрядник синий
Цвет	-40 °C...+70 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	

**Соединение согласно IEC 947-7-1**

Одножильный	2,5...16 мм <sup>2</sup>
Многожильный	2,5...50 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	15 мм
Момент затяжки	2...3 Нм

**Сертификаты**

Сертификаты
Стандарты

IEC61643-11, EN61643-11

230 В	230 В
260 В	260 В
1200 В	1200 В
Класс I, класс II	Класс I, класс II
100 кА	100 кА
100 кА	100 кА
100 кА	125 А
0 мА	0 мА
≤ 100 нс	≤ 100 нс
не требуется	не требуется
≤ 1,5 кВ	≤ 2 кВ
Нет	Нет
Монтажный корпус; 1TE, Insta IP 20	Монтажный корпус; 2TE, Insta IP 20
черный, разрядник синий	черный, разрядник синий
-40 °C...+70 °C	-40 °C...+70 °C
2,5...16 мм <sup>2</sup>	2,5...16 мм <sup>2</sup>
2,5...50 мм <sup>2</sup>	2,5...50 мм <sup>2</sup>
15 мм	15 мм
2...3 Нм	2...3 Нм

IEC61643-11, EN61643-11

**Размеры / данные о сигнальном контакте**

Диапазон размеров зажим. проводников, (номинал/мин./макс.)	мм <sup>2</sup>
Высота x ширина x глубина	мм
Сигнальный контакт	
Примечание	

**без контакта дистанц. сигнализации**

16 / 2.5 / 50	16 / 2.5 / 50
94 / 17.8 / 69	94 / 35.6 / 69
Нет	Нет

**без контакта дистанц. сигнализации**

16 / 2.5 / 50
94 / 35.6 / 69
Нет

**Данные для заказа**

без контакта дистанц. сигнализации
------------------------------------

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU I 1 N-PE 260V / 50KA	1	1351900000

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU I 1 N-PE 260V / 100KA	1	1351920000

**Примечание**



**Аксессуары****Примечание**

Вставной запасной разрядник VPU I 0 N-PE 260 V/50 ka-1351930000

Вставной запасной разрядник VPU I 0 N-PE 260 V/100 ka-1351940000



## Грозозащитный разрядник класса I и II для установки после электросчетчика

## Грозозащитный разрядник класса I и II

## Тракт N-PE

## Пригоден для сетей 400/690 В

- Испытания согласно IEC 61643-11 для класса I
- Вставные разрядники
- Высокое энергопоглощение при малом времени искрового перекрытия
- Монтаж в распределительном щите

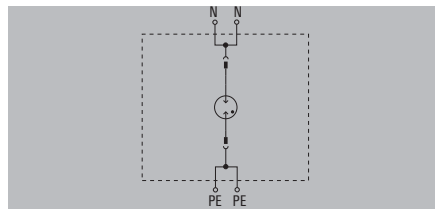
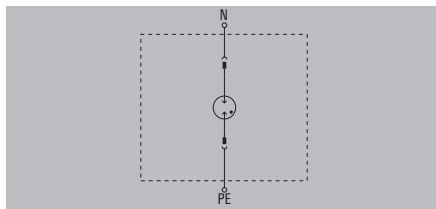
## VPU I 1 N-PE 400 V / 50 kA

разрядник N-PE 440 В



## VPU I 1 N-PE 400 V / 100 kA

разрядник N-PE 440 В



## Технические данные

Номинальное напряжение (AC)  
Макс. непрерывный ток (AC)  
Временное перенапряжение - TOV  
Класс требований согласно IEC 61643-11

Импульсный испытательный ток,  $I_{imp}$  (10/350 мкс)  
Ток разряда  $I_n$  (8/20 мкс) жила-жила

Ток разряда  $I_{max}$  (8/20 мкс) жила-PE

Общий ток разряда  $I_{total}$

Номинальный ток нагрузки  $I_L$

Ток проводника PE  $I_{PC}$

Время искрового перекрытия/отпускания

Предохранители

Уровень защиты,  $U_p$  тип.

Оптический функциональный дисплей

Конструкция

Цвет

Температура окружающей среды (рабочая)

## Соединение согласно IEC 947-7-1

Одножильный

Многожильный

Длина зачистки

Момент затяжки

## Сертификаты

Сертификаты

Стандарты

400 В  
440 В  
1200 В  
Класс I, класс II  
50 кА  
50 кА  
50 кА  
50 кА  
0 мА  
≤ 100 нс  
не требуется  
≤ 2 кВ  
Нет  
Монтажный корпус; 1TE, Insta IP 20  
черный, разрядник синий  
-40 °C...+70 °C  
2,5...16 мм<sup>2</sup>  
2,5...50 мм<sup>2</sup>  
15 мм  
2...3 Нм

IEC61643-11, EN61643-11

400 В  
440 В  
1200 В  
Класс I, класс II  
100 кА  
100 кА  
100 кА  
125 А  
0 мА  
≤ 100 нс  
не требуется  
≤ 2 кВ  
Нет  
Монтажный корпус; 2TE, Insta IP 20  
черный, разрядник синий  
-40 °C...+70 °C  
2,5...16 мм<sup>2</sup>  
2,5...50 мм<sup>2</sup>  
15 мм  
2...3 Нм

IEC61643-11, EN61643-11

## Размеры / данные о сигнальном контакте

Диапазон размеров зажим. проводников, (номинал/мин./макс.) мм<sup>2</sup>  
Высота x ширина x глубина мм

Сигнальный контакт

Примечание

## без контакта дистанц. сигнализации

16 / 2.5 / 50  
94 / 17.8 / 69  
Нет

## без контакта дистанц. сигнализации

16 / 2.5 / 50  
94 / 35.6 / 69  
Нет

## Данные для заказа

без контакта дистанц. сигнализации

Тип Кол-во № для заказа  
VPU I 1 N-PE 440V / 50KA 1 1351950000

Тип Кол-во № для заказа  
VPU I 1 N-PE 440V / 100KA 1 1351970000

## Примечание

## Аксессуары

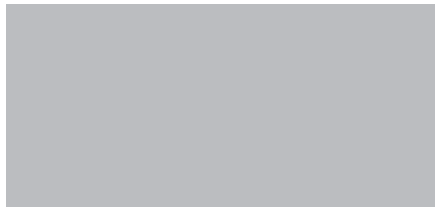
Примечание

Вставной запасной разрядник VPU I 0 N-PE 440 V/50 ka-1351980000

Вставной запасной разрядник VPU I 0 N-PE 440 V/100 ka-1351990000

**Грозозащитный разрядник класса I и II**

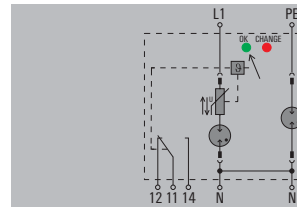
- Версия без тока утечки для установки перед электросчетчиком
- Вставной разрядник
- Пригоден для молниезащиты уровня III и IV (LPL III/IV)
- Испытания согласно IEC 61643-11 для защиты от грозовых импульсов и перенапряжения класса I и II
- Возможность использования в качестве защиты от перенапряжения класс II

**VPU I 3+1/R LCF 280 V / 12.5 kA**

TN-S, TT

**VPU I 1+1/R LCF 280 V / 12.5 kA**

1-фазный

**Технические данные**

Номинальное напряжение (AC)  
Макс. непрерывный ток (AC)  
Временное перенапряжение - TOV  
Класс требований согласно IEC 61643-11

Импульсный испытательный ток,  $I_{imp}$  (10/350 мкс)  
Ток разряда  $I_n$  (8/20 мкс) жила-жила  
Ток разряда  $I_{max}$  (8/20 мкс) жила-PE

Номинальный ток короткого замыкания  $I_{SCCR}$ Общий ток разряда  $I_{total}$ Ток проводника PE  $I_{PC}$ 

Устойчивость к КЗ с макс. резервным предохранителем

Время искрового перекрытия/отпускания

Предохранители

Уровень защиты,  $U_p$  тип.

Оптический функциональный дисплей

Конструкция

Цвет

Температура окружающей среды (рабочая)

**Соединение согласно IEC 947-7-1**

Одножильный

Многожильный

Длина зачистки

Момент затяжки

**Сертификаты**

Сертификаты

Стандарты

230 В

280 В

335 В

Класс I, класс II

12,5 кА

25 кА

50 кА

25 кА

50 кА

0 мкА

25 кА<sub>эфф</sub>

≤ 25 нс, ≤ 100 нс

250 А gL

≤ 1,45 кВ

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Монтажный корпус; 4TE, Insta IP 20

черный, разрядник красный / синий

-40 °C...+70 °C

25 кА<sub>эфф</sub>

≤ 25 нс, ≤ 100 нс

250 А gL

≤ 1,45 кВ

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Монтажный корпус; 2TE, Insta IP 20

черный, разрядник красный / синий

-40 °C...+70 °C

230 В

280 В

335 В

Класс I, класс II

12,5 кА

25 кА

50 кА

25 кА

0 мкА

25 кА<sub>эфф</sub>

≤ 25 нс, ≤ 100 нс

250 А gL

≤ 1,45 кВ

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Монтажный корпус; 2TE, Insta IP 20

черный, разрядник красный / синий

-40 °C...+70 °C

**Размеры / данные о сигнальном контакте**Диапазон размеров зажим. проводников, (номинал/мин./макс.) мм<sup>2</sup>

Высота x ширина x глубина мм

Сигнальный контакт

Примечание

**без контакта дистанц. сигнализ. с дистанц. сигнализацией (R)**

16 / 4 / 50

94 / 71.2 / 69

Нет

250 V 1A 1CO

**Данные для заказа**без контакта дистанц. сигнализации  
с дистанц. сигнализацией (R)

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU I 3+1LCF280V/12,5kA	1	1352020000
VPU I3+1RLCF280V/12,5kA	1	1352030000

**Примечание****Аксессуары**

Примечание

**без контакта дистанц. сигнализ. с дистанц. сигнализацией (R)**

16 / 4 / 50

94 / 35.6 / 69

Нет

250 V 1A 1CO

**без контакта дистанц. сигнализ. с дистанц. сигнализацией (R)**

16 / 4 / 50

106 / 35.6 / 69

Нет

250 V 1A 1CO

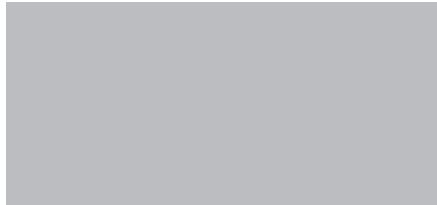
Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU I 1+1LCF280V/12,5KA	1	1352040000
VPU I1+1RLCF280V/12,5KA	1	1352050000

Вставной запасной разрядник L-N VPU I O LCF 280 V/12,5 kA-1352000000,  
N-PE VPU I O N-PE 260 V/50 kA-1351930000

## Грозозащитный разрядник класса I и II для установки перед электросчетчиком

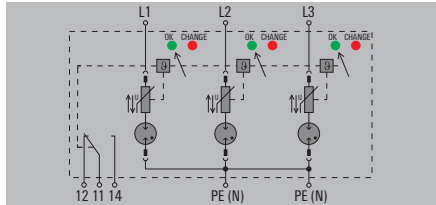
### Грозозащитный разрядник класса I и II

- Версия без тока утечки для установки перед электросчетчиком
- Вставной разрядник
- Пригоден для молниезащиты уровня III и IV (LPL III/IV)
- Испытания согласно IEC 61643-11 для защиты от грозовых импульсов и перенапряжения класса I и II
- Возможность использования в качестве защиты от перенапряжения класс II



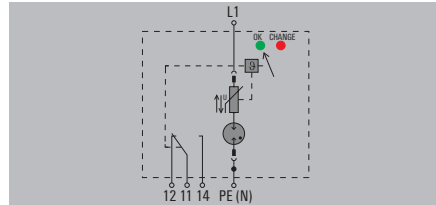
### VPU I 3/R LCF 280 V / 12.5 kA

TN-C



### VPU I 1/R LCF 280 V / 12.5 kA

1-фазный



### Технические данные

Номинальное напряжение (AC)

230 В

Макс. непрерывный ток (AC)

280 В

Временное перенапряжение - TOV

335 В

Класс требований согласно IEC 61643-11

Класс I, класс II

Импульсный испытательный ток,  $I_{imp}$  (10/350 мкс)

12,5 кА

Ток разряда  $I_n$  (8/20 мкс) жила-жила

25 кА

Ток разряда  $I_{max}$  (8/20 мкс) жила-РЕ

50 кА

Номинальный ток короткого замыкания  $I_{SCCR}$ 

25 кА

Общий ток разряда  $I_{total}$ 

37,5 кА

Ток проводника РЕ  $I_{PC}$ 

0 мкА

Устойчивость к КЗ с макс. резервным предохранителем

25 кА<sub>эфф</sub>

Время искрового перекрытия/отпускания

≤ 100 нс

Предохранители

250 A gL

Уровень защиты,  $U_p$  тип.

≤ 1,45 кВ

Оптический функциональный дисплей

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Конструкция

Монтажный корпус; 3TE, Insta IP 20

Цвет

черный, разрядник красный

Температура окружающей среды (рабочая)

-40 °C...+70 °C

#### Соединение согласно IEC 947-7-1

Одножильный

4...16 мм<sup>2</sup>

Многожильный

2,5...50 мм<sup>2</sup>

Длина зачистки

15 мм

Момент затяжки

2...3 Нм

#### Сертификаты

Сертификаты

IEC61643-11, EN61643-11

Стандарты

230 В

280 В

335 В

Класс I, класс II

12,5 кА

25 кА

50 кА

25 кА

12,5 кА

0 мкА

25 кА<sub>эфф</sub>

≤ 100 нс

250 A gL

≤ 1,45 кВ

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Монтажный корпус; 1TE, Insta IP 20

черный, разрядник красный

-40 °C...+70 °C

4...16 мм<sup>2</sup>2,5...50 мм<sup>2</sup>

15 мм

2...3 Нм

IEC61643-11, EN61643-11

#### Размеры / данные о сигнальном контакте

Диапазон размеров зажим. проводников, (номинал/мин./макс.)

с дистанц. сигнализацией (R)      без контакта дистанц. сигнализ.

Высота x ширина x глубина

16 / 4 / 50      16 / 4 / 50

Сигнальный контакт

106 / 53,4 / 69      94 / 53,4 / 69

Примечание

250 V 1A 1CO

#### с дистанц. сигнализацией (R)      без контакта дистанц. сигнализ.

16 / 4 / 50      16 / 4 / 50

106 / 17,8 / 69

94 / 17,8 / 69

250 V 1A 1CO

Нет

#### Данные для заказа

с дистанц. сигнализацией (R)	Тип	Кол-во	№ для заказа
без контакта дистанц. сигнализации	VPU I 3RLCF 280V/12,5KA	1	1352100000
	VPU I 3 LCF 280V/12,5KA	1	1352090000

с дистанц. сигнализацией (R)	Тип	Кол-во	№ для заказа
	VPU I 1RLCF 280V/12,5KA	1	1352080000
	VPU I 1 LCF 280V/12,5KA	1	1352070000

#### Примечание

#### Аксессуары

Примечание

Вставной запасной разрядник VPU I 280 V/12,5 kA-1352120000
Вставной запасной разрядник VPU I 280 V/12,5 kA-1352120000

Вставной запасной разрядник VPU I 280 V/12,5 kA-1352120000
Вставной запасной разрядник VPU I 280 V/12,5 kA-1352120000

Защита от грозовых разрядов и  
перенапряжения  
для низковольтного оборудования

C



## Защита от перенапряжения VPU II

### Максимальная защита от грозовых разрядов и перенапряжения класс II

В стандарте IEC/EN 61643-11, введенном в 2012 г., регламентируются повышенные предельные параметры и подчеркивается важность универсальной надежной защиты от перенапряжения.

Новая серия устройств защиты от грозовых разрядов и перенапряжения VPU является нашим ответом на эти новые требования.

Изделия этой серии, основанные на сочетании варисторной и газоразрядной технологии, нацелены на будущее, но уже сейчас соответствуют новым международным стандартам, тем самым обеспечивая устойчивую защиту вашего оборудования.

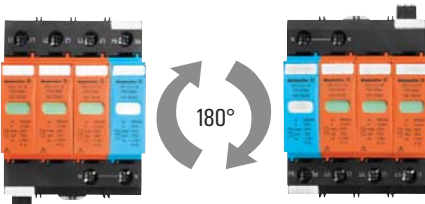
Изделия серии VPU позволяют пользователям не только защитить свое оборудование, но и оптимизировать планирование техпроцесса. Благодаря соответствуанию изделий стандартам как минимум на пять лет пользователи устройств могут свести к минимуму цикл планирования и связанную с этим реконструкцию.

Изделия снабжены различными удобными приспособлениями, которые облегчают труд специалистов во время монтажа и технического обслуживания системы защиты от молний и перенапряжения.

При таком оснащении серия VPU обеспечивает долговременное надежное и перспективное решение по защите от грозовых разрядов и перенапряжения для вашего предприятия. Посмотрите сами и убедитесь!

#### Гибкое расположение в электрошкафу

В соответствии со стандартом IEC 62305 путь от модуля защиты от перенапряжения до соединения защитного заземления (PE) не должен превышать 50 см. Цоколь можно повернуть на 180°, благодаря чему имеется максимальная степень гибкости монтажа и хороший визуальный контроль технологического оборудования шкафа.



#### Быстрый монтаж

Улучшенный зажим монтажной рейки облегчает монтаж, поскольку установка и демонтаж оборудования выполняются без инструментов.





### Решения для фотоэлектрического оборудования PV

Варианты VPU I могут использоваться в фотоэлектрических системах в соответствии со стандартом IEC 50569-11.



#### Надежная фиксация

Фиксация разрядника на цоколе сопровождается звуковым и тактильным подтверждением. Тем самым обеспечивается соответствие строгим требованиям к виброустойчивости, предъявляемым производителями ветровых турбин.

#### Оптимальный обзор

В центре модуля имеется индикатор состояния, на котором наглядно отображаются все сведения о рабочем состоянии устройства защиты.

Weidmüller	Weidmüller	Weidmüller	Weidmüller
3+1 R 25kA 50000	VPU II 3+1 R 750V/25kA 1351150000	VPU II 3+1 R 750V/25kA 1351150000	VPU 750 135
Uc : 750VAC In : 12,5kA T2 Imax : 25kA T3 Uoc : 10kV Up < 2,6kV IP 20	Uc : 750VAC In : 12,5kA T2 Imax : 25kA T3 Uoc : 10kV Up < 2,6kV IP 20	Uc : 750VAC In : 12,5kA T2 Imax : 25kA T3 Uoc : 10kV Up < 2,6kV IP 20	Uc : 750VAC In : 12,5kA T2 Imax : 25kA T3 Uoc : 10kV Up < 2,6kV IP 20

#### Быстрое сообщение о состоянии

Контакт дистанционной сигнализации с технологией соединения PUSH IN быстро подключается и обеспечивает надежную информацию о состоянии защитной функции.

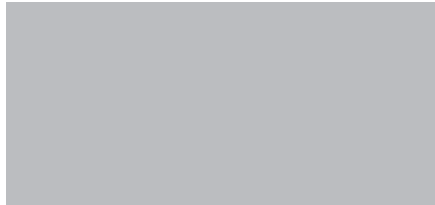


## Грозозащитный разрядник класса I и II для установки после электросчетчика



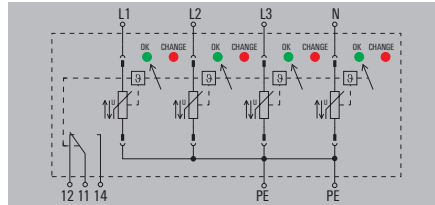
### Грозозащитный разрядник класса I и II для установки после электросчетчика

- Пригоден для молниезащиты уровня III и IV (LPL III/IV)
- Вставные разрядники
- Испытания согласно IEC 61643-11 для защиты от грозовых импульсов и перенапряжения класса I и II



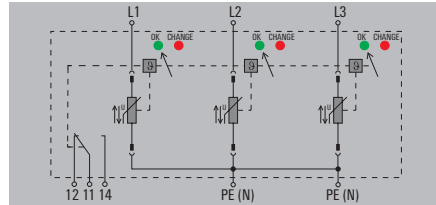
### VPU I 4/R 280 V / 12.5 kA

TN-S



### VPU I 3/R 280 V / 12.5 kA

TN-C



### Технические данные

Номинальное напряжение (AC)	230 В
Макс. непрерывный ток (AC)	280 В
Временное перенапряжение - TOV	335 В
Класс требований согласно IEC 61643-11	Класс I, класс II
Импульсный испытательный ток, $I_{imp}$ (10/350 мкс)	12,5 кА
Устойчивость к КЗ с макс. резервным предохранителем	25 кА <sub>эфф</sub>
Ток разряда $I_s$ (8/20 мкс) жила-жила	25 кА
Ток разряда $I_{max}$ (8/20 мкс) жила-РЕ	50 кА
Номинальный ток короткого замыкания $I_{SCCR}$	25 кА
Общий ток разряда $I_{total}$	50 кА
Ток проводника РЕ $I_{PE}$	30 мкА
Время искрового перекрытия/отпускания	≤ 25 нс
Предохранители	250 A gL
Уровень защиты, $U_p$ тип.	≤ 1,4 кВ
Оптический функциональный дисплей	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Конструкция	Монтажный корпус; 4TE, Insta IP 20
Цвет	черный, разрядник красный
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C

#### Соединение согласно IEC 947-7-1

Одножильный	4...16 мм <sup>2</sup>
Многожильный	2,5...50 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	15 мм
Момент затяжки	2...3 Нм

#### Сертификаты

Сертификаты
Стандарты

IEC61643-11, EN61643-11

230 В	230 В
280 В	280 В
335 В	335 В
Класс I, класс II	Класс I, класс II
12,5 кА	12,5 кА
25 кА <sub>эфф</sub>	25 кА
25 кА	50 кА
50 кА	25 кА
25 кА	37,5 кА
30 мкА	30 мкА
≤ 25 нс	≤ 25 нс
250 A gL	250 A gL
≤ 1,4 кВ	≤ 1,4 кВ
зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Монтажный корпус; 4TE, Insta IP 20	Монтажный корпус; 3TE, Insta IP 20
черный, разрядник красный	черный, разрядник красный
-40 °C...+70 °C	-40 °C...+70 °C
4...16 мм <sup>2</sup>	4...16 мм <sup>2</sup>
2,5...50 мм <sup>2</sup>	2,5...50 мм <sup>2</sup>
15 мм	15 мм
2...3 Нм	2...3 Нм

IEC61643-11, EN61643-11

#### Размеры / данные о сигнальном контакте

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс.)	мм <sup>2</sup>
Высота x ширина x глубина	мм
Сигнальный контакт	
Примечание	

#### без контакта дистанц. сигнализ.

16 / 4 / 50

94 / 71.2 / 69

Нет

250 V 1A 1CO

#### с дистанц. сигнализацией (R)

16 / 4 / 50

106 / 71.2 / 69

250 V 1A 1CO

#### без контакта дистанц. сигнализ.

16 / 4 / 50

106 / 53.4 / 69

250 V 1A 1CO

#### с дистанц. сигнализацией (R)

16 / 4 / 50

106 / 53.4 / 69

250 V 1A 1CO

### Данные для заказа

без контакта дистанц. сигнализации
с дистанц. сигнализацией (R)

#### Тип

Кол-во

№ для заказа

VPU I 4 280V/12,5KA

1

VPU I 4 R 280V/12,5KA

1

1352180000

1352190000

#### Тип

Кол-во

№ для заказа

VPU I 3 280V/12,5KA

1

1352200000

VPU I 3 R 280V/12,5KA

1

1352220000

#### Примечание

#### Аксессуары

#### Примечание

Вставной запасной разрядник VPU I 4 280 V/12,5 ka-1352280000

Вставной запасной разрядник VPU I 280 V/12,5 ka-1352120000

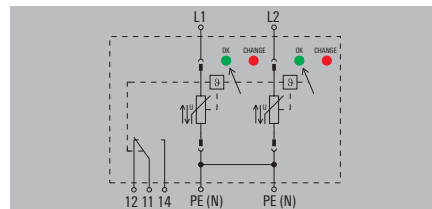
### Грозозащитный разрядник класса I и II для установки после электросчетчика

- Пригоден для молниезащиты уровня III и IV (LPL III/IV)
- Вставные разрядники
- Испытания согласно IEC 61643-11 для защиты от грозовых импульсов и перенапряжения класса I и II



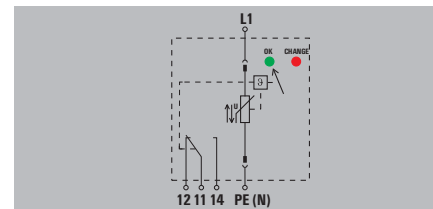
### VPU I 2/R 280 V / 12.5 kA

1-фазный



### VPU I 1/R 280 V / 12.5 kA

1-фазный



### Технические данные

Номинальное напряжение (AC)

230 В

Макс. непрерывный ток (AC)

280 В

Временное перенапряжение - TOV

335 В

Класс требований согласно IEC 61643-11

Класс I, класс II

Импульсный испытательный ток,  $I_{imp}$  (10/350 мкс)

12,5 кА

Устойчивость к КЗ с макс. резервным предохранителем

25 кА<sub>эфф</sub>Ток разряда  $I_r$  (8/20 мкс) жила-жила

25 кА

Ток разряда  $I_{max}$  (8/20 мкс) жила-РЕ

50 кА

Номинальный ток короткого замыкания  $I_{SCCR}$ 

25 кА

Общий ток разряда  $I_{total}$ 

25 кА

Ток проводника РЕ  $I_{PE}$ 

30 мкА

Время искрового перекрытия/отпускания

≤ 25 нс

Предохранители

250 A gL

Уровень защиты,  $U_p$  тип.

≤ 1,4 кВ

Оптический функциональный дисплей

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Конструкция

Монтажный корпус: 2TE, Insta IP 20

Цвет

черный, разрядник красный

Температура окружающей среды (рабочая)

-40 °C...+70 °C

#### Соединение согласно IEC 947-7-1

Одножильный

4...16 мм<sup>2</sup>

Многожильный

2,5...50 мм<sup>2</sup>

Длина зачистки

15 мм

Момент затяжки

2...3 Нм

#### Сертификаты

Сертификаты

IEC61643-11, EN61643-11

Стандарты

230 В

280 В

335 В

Класс I, класс II

12,5 кА

25 кА<sub>эфф</sub>

25 кА

50 кА

25 кА

12,5 кА

30 мкА

≤ 25 нс

250 A gL

≤ 1,4 кВ

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Монтажный корпус: 1TE, Insta IP 20

черный, разрядник красный

-40 °C...+70 °C

4...16 мм<sup>2</sup>2,5...50 мм<sup>2</sup>

15 мм

2...3 Нм

IEC61643-11, EN61643-11

#### Размеры / данные о сигнальном контакте

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс.) мм<sup>2</sup>

без контакта дистанц. сигнализ.

с дистанц. сигнализацией (R)

Высота x ширина x глубина мм

16 / 4 / 50

Сигнальный контакт

94 / 35,6 / 69

Примечание

Нет

250 V 1A 1CO

без контакта дистанц. сигнализ.

с дистанц. сигнализацией (R)

16 / 4 / 50

94 / 17,8 / 69

Нет

250 V 1A 1CO

#### Данные для заказа

без контакта дистанц. сигнализации

Тип

с дистанц. сигнализацией (R)

Тип

Кол-во

№ для заказа

VPU I 2 280V/12,5KA

VPU I 2 280V/12,5KA

1

1352150000

VPU I 2 R 280V/12,5KA

VPU I 2 R 280V/12,5KA

1

1352170000

#### Примечание

#### Аксессуары

Примечание



## Грозозащитный разрядник класса I и II для установки после электросчетчика

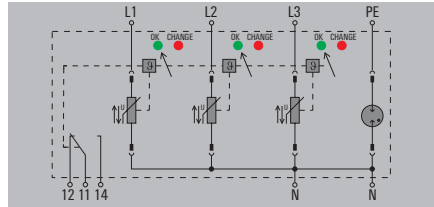


### Грозозащитный разрядник класса I и II для установки после электросчетчика

- Пригоден для молниезащиты уровня III и IV (LPL III/IV)
- Вставные разрядники
- Испытания согласно IEC 61643-11 для защиты от грозовых импульсов и перенапряжения класса I и II

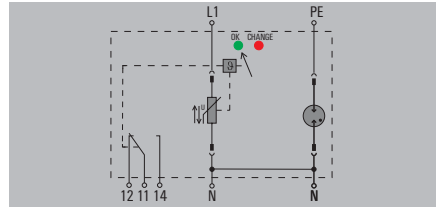
#### VPU I 3+1/R 280 V / 12.5 kA

TN-S, TT



#### VPU I 1+1/R 280 V / 12.5 kA

1-фазный



### Технические данные

Номинальное напряжение (AC)	230 В
Макс. непрерывный ток (AC)	280 В
Временное перенапряжение - TOV	335 В
Класс требований согласно IEC 61643-11	Класс I, класс II
Импульсный испытательный ток, $I_{imp}$ (10/350 мкс)	12,5 кА
Устойчивость к КЗ с макс. резервным предохранителем	25 кА <sub>эфф</sub>
Ток разряда $I_s$ (8/20 мкс) жила-жила	25 кА
Ток разряда $I_{max}$ (8/20 мкс) жила-PE	50 кА
Номинальный ток короткого замыкания $I_{SCCR}$	25 кА
Общий ток разряда $I_{total}$	50 кА
Ток проводника PE $I_{PE}$	30 мКА
Время искрового перекрытия/отпускания	≤ 25 нс, ≤ 100 нс
Предохранители	250 A gL
Уровень защиты, $U_p$ тип.	≤ 1,4 кВ
Оптический функциональный дисплей	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Конструкция	Монтажный корпус; 4TE, Insta IP 20
Цвет	черный, разрядник красный / синий
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C

#### Соединение согласно IEC 947-7-1

Одножильный	4...16 мм <sup>2</sup>
Многожильный	2,5...50 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	15 мм
Момент затяжки	2...3 Нм

#### Сертификаты

Сертификаты
Стандарты

230 В
280 В
335 В
Класс I, класс II
12,5 кА
25 кА <sub>эфф</sub>
25 кА
50 кА
25 кА
50 кА
30 мКА
≤ 25 нс, ≤ 100 нс
250 A gL
≤ 1,4 кВ
зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Монтажный корпус; 4TE, Insta IP 20
черный, разрядник красный / синий
-40 °C...+70 °C

IEC61643-11, EN61643-11

230 В
280 В
335 В
Класс I, класс II
12,5 кА
25 кА <sub>эфф</sub>
25 кА
50 кА
25 кА
25 кА
30 мКА
≤ 25 нс, ≤ 100 нс
250 A gL
≤ 1,4 кВ
зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Монтажный корпус; 2TE, Insta IP 20
черный, разрядник красный / синий
-40 °C...+70 °C

IEC61643-11, EN61643-11

#### Размеры / данные о сигнальном контакте

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс.)	мм <sup>2</sup>
Высота x ширина x глубина	мм
Сигнальный контакт	
Примечание	

без контакта дистанц. сигнала.	с дистанц. сигнализацией (R)
16 / 4 / 50	16 / 4 / 50
94 / 71.2 / 69	106 / 71.2 / 69
Нет	250 V 1A 1CO

без контакта дистанц. сигнала.	с дистанц. сигнализацией (R)
16 / 4 / 50	16 / 4 / 50
94 / 35.6 / 69	106 / 35.6 / 69
Нет	250 V 1A 1CO

#### Данные для заказа

без контакта дистанц. сигнализации
с дистанц. сигнализацией (R)

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU I 3+1 280V/12,5KA	1	1352230000
VPU I 3+1 R 280V/12,5KA	1	1352240000

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU I 1+1 280V/12,5KA	1	1352250000
VPU I 1+1 R 280V12,5KA	1	1352270000

#### Примечание

#### Аксессуары

Примечание
------------

Вставной запасной разрядник L-N VPU I 0 280 V/12,5 kA-1352120000, N-PE VPU I 0 N-PE 260 V/50 kA-1351930000
--

Вставной запасной разрядник L-N VPU I 0 280 V/12,5 kA-1352120000, N-PE VPU I 0 N-PE 260 V/50 kA-1351930000
--

### Грозозащитный разрядник класса I и II для установки после электросчетчика

- Пригоден для молниезащиты уровня III и IV (LPL III/IV)
- Вставные разрядники
- Испытания согласно IEC 61643-11 для защиты от грозовых импульсов и перенапряжения класса I и II



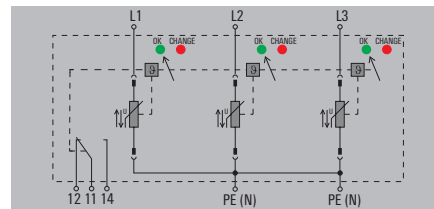
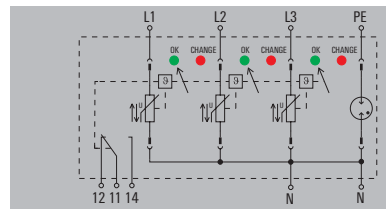
### VPU I 3+1 400 V / 12.5 kA

TN-S, TT, IT



### VPU I 3 400 V / 12.5 kA

TN-C



### Технические данные

Номинальное напряжение (AC)

400 В

Макс. непрерывный ток (AC)

440 В

Временное перенапряжение - TOV

620 В

Класс требований согласно IEC 61643-11

Класс I, класс II

Импульсный испытательный ток,  $I_{imp}$  (10/350 мкс)

12,5 кА

Устойчивость к КЗ с макс. резервным предохранителем

25 кА<sub>эфф</sub>Ток разряда  $I_s$  (8/20 мкс) жила-жила

25 кА

Ток разряда  $I_{max}$  (8/20 мкс) жила-РЕ

50 кА

Номинальный ток короткого замыкания  $I_{SCCR}$ 

25 кА

Общий ток разряда  $I_{total}$ 

50 кА

Ток проводника РЕ  $I_{PE}$ 

30 мКА

Время искрового перекрытия/отпускания

 $\leq 25$  нс,  $\leq 100$  нс

Предохранители

250 A gL

Уровень защиты,  $U_p$  тип. $\leq 1,8$  кВ

Оптический функциональный дисплей

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Конструкция

Монтажный корпус; 4TE, Insta IP 20

Цвет

черный, разрядник красный / синий

Температура окружающей среды (рабочая)

-40 °C...+70 °C

### Соединение согласно IEC 947-7-1

Одножильный

4...16 мм<sup>2</sup>

Многожильный

2,5...50 мм<sup>2</sup>

Длина зачистки

15 мм

Момент затяжки

2...3 Нм

### Сертификаты

Сертификаты

IEC61643-11, EN61643-11

Стандарты

400 В

440 В

620 В

Класс I, класс II

12,5 кА

25 кА<sub>эфф</sub>

25 кА

50 кА

25 кА

37,5 кА

30 мКА

 $\leq 25$  нс

250 A gL

 $\leq 1,8$  кВ

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Монтажный корпус; 3TE, Insta IP 20

черный, разрядник красный

-40 °C...+70 °C

4...16 мм<sup>2</sup>2,5...50 мм<sup>2</sup>

15 мм

2...3 Нм

IEC61643-11, EN61643-11

### Размеры / данные о сигнальном контакте

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс.) мм<sup>2</sup>

### без контакта дистанц. сигнализ. с дистанц. сигнализацией (R)

16 / 4 / 50

Высота x ширина x глубина

16 / 4 / 50

Сигнальный контакт

94 / 71.2 / 69

Примечание

Нет

250 V 1A 1CO

### без контакта дистанц. сигнализ. с дистанц. сигнализацией (R)

16 / 4 / 50

94 / 53.4 / 69

Нет

250 V 1A 1CO

### Данные для заказа

без контакта дистанц. сигнализации  
с дистанц. сигнализацией (R)

### Тип

Кол-во

№ для заказа

VPU I 3+1 400V / 12,5KA

1

1352370000

VPU I 3+1 R 400V/12,5KA

1

1352380000

### Тип

Кол-во

№ для заказа

VPU I 3 400V / 12,5KA

1

1352340000

VPU I 3 R 400V/12,5KA

1

1352350000

### Примечание

### Аксессуары

Примечание

Вставной запасной разрядник L-N VPU I 400 V/12,5 kA-1352280000,

N-PE VPU I O N-PE 440 V/100 kA-1351990000

Вставной запасной разрядник VPU I O 400 V/12,5 kA-1352280000

Защита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для низковольтного  
оборудования



## Грозозащитный разрядник класса I и II для установки после электросчетчика

Грозозащитный разрядник класса I и II для  
установки после электросчетчика

- Пригоден для молниезащиты уровня III и IV (LPL III/IV)
- Вставные разрядники
- Испытания согласно IEC 61643-11 для защиты от грозовых импульсов и перенапряжения класса I и II

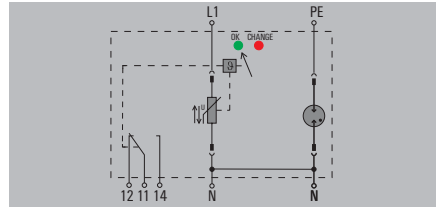
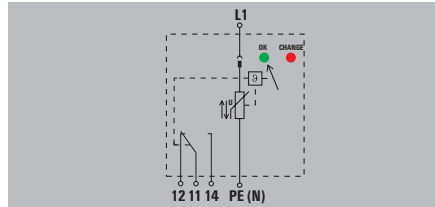
## VPU I 1/R 400 V / 12.5 kA

1-фазный



## VPU I 1+1/R 400 V / 12.5 kA

1-фазный



## Технические данные

Номинальное напряжение (AC)	400 В
Макс. непрерывный ток (AC)	440 В
Временное перенапряжение - TOV	620 В
Класс требований согласно IEC 61643-11	Класс I, класс II
Импульсный испытательный ток, $I_{imp}$ (10/350 мкс)	12,5 кА
Устойчивость к КЗ с макс. резервным предохранителем	25 кА <sub>эфф</sub>
Ток разряда $I_b$ (8/20 мкс) жила-жила	25 кА
Ток разряда $I_{max}$ (8/20 мкс) жила-PE	50 кА
Номинальный ток короткого замыкания $I_{SCCR}$	25 кА
Общий ток разряда $I_{total}$	12,5 кА
Ток проводника PE $I_{PE}$	30 мкА
Время искрового перекрытия/отпускания	≤ 25 нс
Предохранители	250 A gL
Уровень защиты, $U_p$ тип.	≤ 1,8 кВ
Оптический функциональный дисплей	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Конструкция	Монтажный корпус; 1TE, Insta IP 20
Цвет	черный, разрядник красный
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C

## Соединение согласно IEC 947-7-1

Одножильный	4...16 мм <sup>2</sup>
Многожильный	2,5...50 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	15 мм
Момент затяжки	2...3 Нм

## Сертификаты

Сертификаты
Стандарты

IEC61643-11, EN61643-11

400 В	440 В	620 В
400 В	440 В	Класс I, класс II
400 В	440 В	12,5 кА
25 кА <sub>эфф</sub>	25 кА	25 кА
25 кА	50 кА	25 кА
50 кА	25 кА	25 кА
25 кА	30 мкА	30 мкА
30 мкА	≤ 25 нс, ≤ 100 нс	≤ 25 нс, ≤ 100 нс
≤ 25 нс	250 A gL	250 A gL
250 A gL	≤ 1,8 кВ	≤ 1,8 кВ
≤ 1,8 кВ	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить	Монтажный корпус; 2TE, Insta IP 20	Монтажный корпус; 2TE, Insta IP 20
Монтажный корпус; 2TE, Insta IP 20	черный, разрядник красный	черный, разрядник красный / синий
черный, разрядник красный / синий	-40 °C...+70 °C	-40 °C...+70 °C
-40 °C...+70 °C	4...16 мм <sup>2</sup>	4...16 мм <sup>2</sup>
4...16 мм <sup>2</sup>	2,5...50 мм <sup>2</sup>	2,5...50 мм <sup>2</sup>
2,5...50 мм <sup>2</sup>	15 мм	15 мм
15 мм	2...3 Нм	2...3 Нм

## Размеры / данные о сигнальном контакте

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс.)	мм <sup>2</sup>
Высота x ширина x глубина	мм
Сигнальный контакт	
Примечание	

## без контакта дистанц. сигнализ.

16 / 4 / 50	16 / 4 / 50
94 / 17.8 / 69	106 / 17.8 / 69
Нет	250 V 1A 1CO

## без контакта дистанц. сигнализ.

16 / 4 / 50	16 / 4 / 50
94 / 35.6 / 69	106 / 35.6 / 69
Нет	250 V 1A 1CO

## Данные для заказа

без контакта дистанц. сигнализации
с дистанц. сигнализацией (R)

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU I 1 400V / 12,5KA	1	1352290000
VPU I 1 R 400V/12,5KA	1	1352300000

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU I 1+1 400V/12,5KA	1	1352320000
VPU I 1+1 R 400V/12,5KA	1	1352330000

## Примечание

## Аксессуары

Примечание

Вставной запасной разрядник VPU I 0 400 V/12,5 ka-1352280000

Вставной запасной разрядник L-N VPU I 0 N-PE 400 V/50 kA-1351980000, N-PE VPU I 0 N-PE 440 V/50 kA-1351980000

**Грозозащитный разрядник класса I**

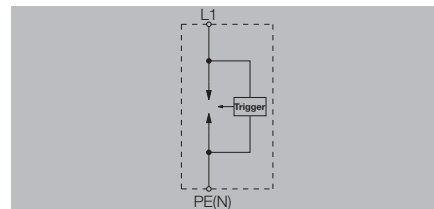
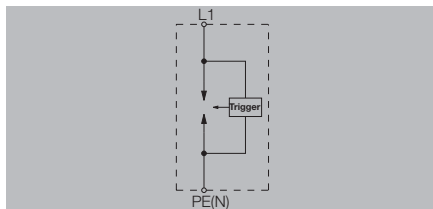
- Версия исполнения с дугогасителем
- Развязка не требуется благодаря электронике управления
- Пригоден для сетей с высоким током короткого замыкания
- Пригоден для молниезащиты уровня I, II, III, IV

**PU 1 TSG+ 50 kA / 0.9 kV-330 V**

Для использования в промышленных системах

**PU 1 TSG+ 50 kA / 1.5 kV-440 V**

Для использования в промышленных системах

**Технические данные**

Номинальное напряжение (AC)

330 В

Макс. непрерывный ток (AC)

330 В

Временное перенапряжение - TOV

350 В

Класс требований согласно IEC 61643-11

Класс I

Импульсный испытательный ток,  $I_{imp}$  (10/350 мкс)

50 кА при заряде 25 As

Устойчивость к КЗ с макс. резервным предохранителем

25 kA<sub>eff</sub>Ток разряда  $I_r$  (8/20 мкс) жила-жила

25 kA

Ток разряда  $I_{max}$  (8/20 мкс) жила-РЕ

50 kA

Номинальный ток короткого замыкания  $I_{SCCR}$ 

25 kA

Общий ток разряда  $I_{total}$ 

50 kA

Номинальный ток нагрузки  $I_L$ 

3 mA

Ток проводника РЕ  $I_{PE}$ 

3 mA

Ток утечки при  $U_N$ 

≤ 150 нс

Время искрового перекрытия/отпускания

250 A gL

Предохранители

≤ 0,9 кВ

Уровень защиты,  $U_p$  тип.

Зеленый светодиод

Оптический функциональный дисплей

Insta IP 20

Конструкция

черный

Цвет

-40 °C...+85 °C

Temperatura окружающей среды (рабочая)

**Соединение согласно IEC 947-7-1**

Одножильный

10...35 мм<sup>2</sup>

Многожильный

10...35 мм<sup>2</sup>

Длина зачистки

19 мм

Момент затяжки

6...8 Нм

**Сертификаты**

Сертификаты

CE; GOSTME25

Стандарты

**Размеры / данные о сигнальном контакте**Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс.) мм<sup>2</sup>**без контакта дистанц. сигнализации**

Высота x ширина x глубина мм

35 / 10 / 35

Сигнальный контакт

150 / 35 / 80

Примечание

Нет

Минимальное расстояние 10 см до основания

**Данные для заказа**

без контакта дистанц. сигнализации

Тип	Кол-во	№ для заказа
PU1TSG Plus 330 VAC 0,9kV	1	8561220000

**без контакта дистанц. сигнализации**

35 / 16 / 35

150 / 35 / 80

Нет

Минимальное расстояние 10 см до основания

Тип	Кол-во	№ для заказа
PU1TSG PLUS 440VAC 1,5kV	1	8561250000

**Примечание**

Перемычка QB 36-3 номер для заказа 8816090000

Перемычка QB 36-3 номер для заказа 8816090000

**Аксессуары****Примечание**

# Защита от перенапряжения для низковольтных потребительских установок и электроники

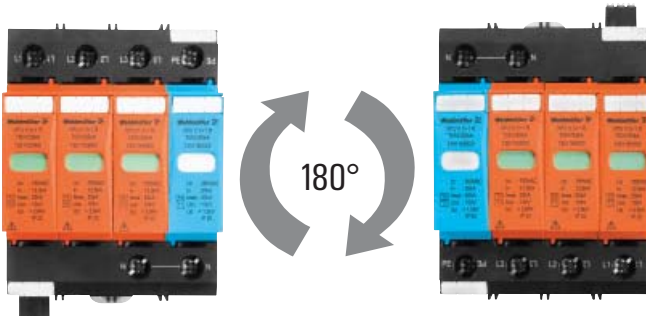
## Защита от перенапряжения класса II

Устройства защиты от перенапряжения серии VPU II от Weidmüller обеспечивают защиту низковольтного оборудования и электронных устройств от перенапряжений, вызванных, например, атмосферными (грозовыми) разрядами или коммутационными (переходными) процессами.

Устройства серии VPU II соответствуют требованиям к классу защиты II согласно стандарту IEC 61643-11:2011 и классу защиты 2 согласно стандарту EN 61643-11:2012.

## Монтаж электрических соединений

Устройства защиты от перенапряжений VPU II подсоединяются между фазовыми проводниками (L1, L2, L3) или, в зависимости от обстоятельств, между нейтральным проводником (N) и землей установки потребителя. Следует



использовать как можно более короткие соединительные провода. Защитный модуль может поворачиваться на 180°, что очень удобно при монтаже. Страйтесь избегать параллельной прокладки незащищенных (например, проводов к счетчику) и защищенных проводов.

Также выпускаются разрядники с универсальной схемой "3+1" для систем TN или TT.

Предлагаются устройства VPU II в виде компактных модулей с 1,2, 3 или 4 контактами, с уже смонтированными соединениями PE внутри.

Доступны варианты исполнения со следующими рабочими напряжениями:

- $U_n$ : 60 В перем. тока =  $U_c$ : 75 В
- $U_n$ : 120/230 В перем. тока =  $U_c$ : 150 В
- $U_n$ : 230/400 В перем. тока =  $U_c$ : 280 В
- $U_n$ : 400/690 В перем. тока =  $U_c$ : 400 В
- $U_n$ : 470/600 В перем. тока =  $U_c$ : 600 В
- $U_n$ : 750/1200 В перем. тока =  $U_c$ : 750 В,
- а также для схемы 3+1 и специальные типы для сетей ИТ.

Устройства серии VPU II обеспечивают возможность выбора напряжения ( $U_n \leq U_c$ ) и количества разрядников для удовлетворения потребностей различных систем энергоснабжения. Следует соблюдать национальные нормы и указания по безопасности, см. IEC60364-5-53 или DIN VDE 0100 часть 534.

## Проверка работоспособности, техобслуживание и сертификаты

Для проверки модулей защиты от перенапряжений VPU II используется визуальный осмотр. Визуальный осмотр не вызывает затруднений, поскольку варистор оснащен термическим разъединителем. Если он был разомкнут, т.е.



больше не обеспечивает защиту, цвет в смотровом окошке меняется с зеленого на красный.

Разомкнутый разрядник может быть легко заменен любым квалифицированным техником, причем для этого не требуется отсоединять какие-либо провода. На штекерных верхних секциях варисторов нанесен код в соответствии с напряжением. Это означает, что возможность ошибки при замене варистора исключена.

## Функция LCF

Цепь защиты без тока утечки (функция LCF) образуется посредством последовательного соединения варистора и искрового промежутка. Эта защитная цепь требуется, например, в случае применения устройства контроля изоляции.

## Соединение

Сечение провода заземления должно соответствовать требованиям национальных стандартов. Выбор предохранителей для модулей VPU II осуществляется в зависимости от сечения проводов и типа разводки. Допускается использование предохранителей не более чем на 125 A gG/gL.

Разрядники серии VPU II от Weidmüller пригодны для следующих величин поперечного сечения:  
одножильный провод: 4...16 мм<sup>2</sup>  
многожильный провод: 4...50 мм<sup>2</sup>  
гибкий: 4...25 мм<sup>2</sup>  
Диапазон рабочих температур составляет -40 °C...+70 °C.

## V-образное соединение

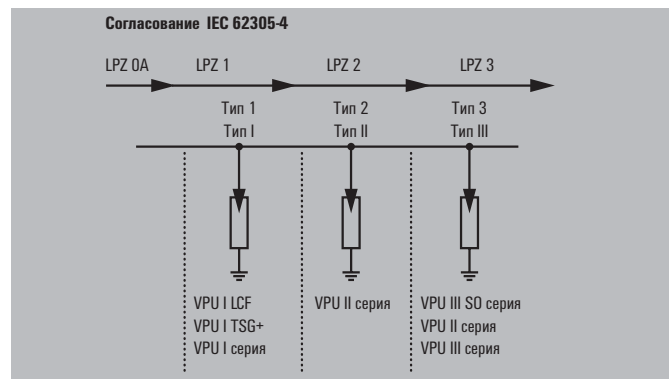
При использовании соединительных мостиков от выключателя RCD или предохранителей к VPU II можно применить V-образную схему электропроводки.

## Контакт дистанционной сигнализации (R)

Все модули VPU II предлагаются с опцией контакта дистанционной сигнализации, который встроен непосредственно в модуль. Этот беспотенциальный контакт необходимо подсоединять как переключающий контакт, с помощью штекерного соединения PUSH IN. Электрические характеристики контакта: 250 В перем. тока / 1 А или 24 В пост. тока / 0,1 А.

## Координация с другими разрядниками

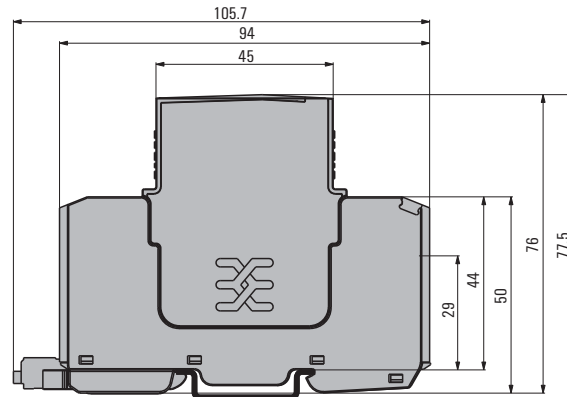
Устройства серии VPU II могут быть установлены без связки со следующими устройствами защиты от перенапряжения от Weidmüller.



С



## Размерный чертеж серии VPU II



## Общая ширина

VPU II, 1-пол., 18 мм  
VPU II, 2-пол., 36 мм  
VPU II, 3-пол., 54 мм  
VPU II, 4-пол., 72 мм

## Принадлежности: Перемычка и контакт дистанционной сигнализации

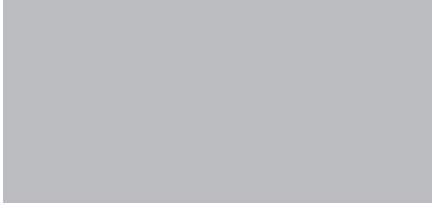
Тип		серый	синий
	QB 18-4 с изоляцией	8877520000	8877510000
	QB 18-3 с изоляцией	8877500000	8877530000
	QB 18-2 с изоляцией	8877540000	8877550000
Контакт дистанционной сигнализации	PLUG VPU	1402570000	

## Защита от перенапряжения класса II

### Защита от перенапряжения класса II/III U<sub>c</sub>: 280 В

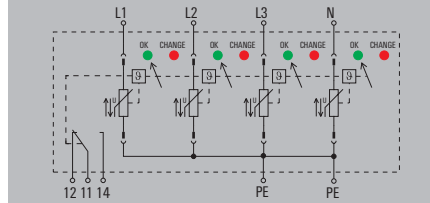
Подходит для электросетей 230/400 В

- Вставной разрядник
- Кодированный уровень напряжения
- Высокое энергопоглощение при малом времени искрового перекрытия
- Разрядник поворачивается на 180°
- Отсутствие остаточного тока
- Монтаж в распределительном щите
- Функция тепловой защиты
- Согласование с устройствами VPU класса I



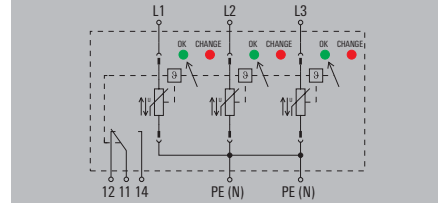
### VPU II 4/R 280 V / 40 kA

TN-S



### VPU II 3/R 280 V / 40 kA

TN-C



### Технические данные

Номинальное напряжение  
Макс. продолжительное напряжение, U<sub>c</sub> (AC)

Класс требований согласно IEC 61643-11

Номинальный ток разряда (8/20 мкс) I<sub>n</sub>

Макс. ток разряда (8/20 мкс) I<sub>max</sub>

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

Комбинированный импульс U<sub>oc</sub>

Номинальный ток короткого замыкания I<sub>SCCR</sub>

Общий ток разряда I<sub>total</sub>

Ток проводника PE I<sub>PC</sub>

Время искрового перекрытия/отпускания

Предохранители

Уровень защиты, U<sub>p</sub> тип.

Временное перенапряжение - TOV

Оптический функциональный дисплей

Конструкция

Цвет

Температура окружающей среды (рабочая)

Температура хранения

Соединение согласно IEC 947-7-1

Одножильный

Многожильный

Длина зачистки

Момент затяжки

Сертификаты

Сертификаты

Стандарты

230 В / 400 В

280 В

Класс II, класс III

20 кА

40 кА

40 кА

10 кВ

25 кА

160 кА

30 мкА

≤ 25 нс

125 А gL

≤ 1,55 кВ

440 В

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Монтажный корпус; 4TE, Insta IP 20

черный, разрядник красный

-40 °C...+70 °C

-40 °C ... +80 °C

2,5...16 мм<sup>2</sup>

2,5...50 мм<sup>2</sup>

15 мм

2...3 Нм

230 В / 400 В

280 В

Класс II, класс III

20 кА

40 кА

10 кВ

25 кА

120 кА

30 мкА

≤ 25 нс

125 А gL

≤ 1,55 кВ

440 В

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Монтажный корпус; 3TE

черный, разрядник красный

-40 °C...+70 °C

-40 °C ... +80 °C

2,5...16 мм<sup>2</sup>

2,5...50 мм<sup>2</sup>

15 мм

2...3 Нм

IEC61643-11, EN61643-11

### Размеры / данные о сигнальном контакте

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс) мм<sup>2</sup>

Высота x ширина x глубина мм

Сигнальный контакт

Примечание

### без контакта дистанц. сигнали. с дистанц. сигнализацией (R)

16 / 2.5 / 50 16 / 2.5 / 50

94 / 71.2 / 69 106 / 71.2 / 69

Нет 250 V 1A 1CO

### без контакта дистанц. сигнали. с дистанц. сигнализацией (R)

16 / 2.5 / 50 16 / 2.5 / 50

94 / 53.4 / 69 106 / 53.4 / 69

Нет 250 V 1A 1CO

### Данные для заказа

без контакта дистанц. сигнализации  
с дистанц. сигнализацией (R)

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 4 280V/40KA	1	1352680000
VPU II 4 R 280V/40KA	1	1352690000

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 3 280V/40KA	1	1352700000
VPU II 3 R 280V/40KA	1	1352720000

### Примечание

### Аксессуары

#### Примечание

Вставной запасной разрядник VPU II 280 V / 40 kA-1352570000
Вставной запасной разрядник VPU II 280 V / 40 kA-1352570000

**Защита от перенапряжения класса II/III U<sub>c</sub>: 280 В****Подходит для электросетей 230/400 В**

- Вставной разрядник
- Кодированный уровень напряжения
- Высокое энергопоглощение при малом времени искрового перекрытия
- Разрядник поворачивается на 180°
- Отсутствие остаточного тока
- Монтаж в распределительном щите
- Функция тепловой защиты
- Согласование с устройствами VPU класса I

**Технические данные**Номинальное напряжение  
Макс. продолжительное напряжение, U<sub>c</sub> (AC)

Класс требований согласно IEC 61643-11

Номинальный ток разряда (8/20 мкс) I<sub>n</sub>

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

Комбинированный импульс U<sub>oc</sub>Номинальный ток короткого замыкания I<sub>SCCR</sub>Общий ток разряда I<sub>total</sub>Ток проводника PE I<sub>PE</sub>

Время искрового перекрытия/отпускания

Предохранители

Уровень защиты, U<sub>p</sub> тип.

Временное перенапряжение - TOV

Оптический функциональный дисплей

Конструкция

Цвет

Температура окружающей среды (рабочая)

Температура хранения

**Соединение согласно IEC 947-7-1**

Одножильный

Многожильный

Длина зачистки

Момент затяжки

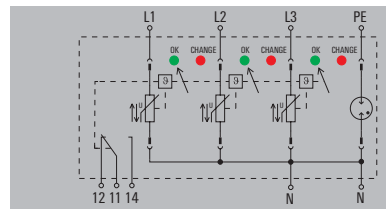
**Сертификаты**

Сертификаты

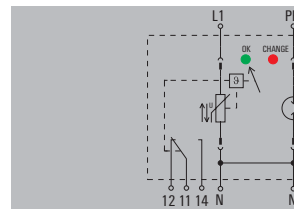
Стандарты

**VPU II 3+1/R 280 V / 40 kA**

TN-S, TT

**VPU II 1+1/R 280 V / 40 kA**

1-фазный

**Размеры / данные о сигнальном контакте**Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс.) мм<sup>2</sup>

Высота x ширина x глубина мм

Сигнальный контакт

Примечание

**без контакта дистанц. сигнали. с дистанц. сигнализацией (R)**

16 / 2.5 / 50

94 / 71.2 / 69

Нет

250 V 1A 1CO

**без контакта дистанц. сигнали. с дистанц. сигнализацией (R)**

16 / 2.5 / 50

94 / 35.6 / 69

Нет

250 V 1A 1CO

**Данные для заказа**без контакта дистанц. сигнализации  
с дистанц. сигнализацией (R)

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 3+1 280V/40KA	1	1352650000
VPU II 3+1 R 280V/40KA	1	1352670000

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 1+1 280V/40KA	1	1352630000
VPU II 1+1 R 280V/40KA	1	1352640000

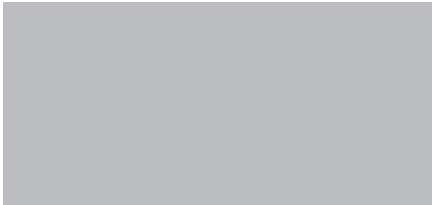
**Примечание****Аксессуары****Примечание**Вставной запасной разрядник L-N VPU II 0 280 V/40 kA-1352570000,  
N-PE VPU II 0 N-PE 260 V/40 kA-1351180000Вставной запасной разрядник L-N VPU II 0 280 V/40 kA-1352570000,  
N-PE VPU II 0 N-PE 260 V/40 kA-1351180000

## Защита от перенапряжения класса II

### Защита от перенапряжения класса II/III U<sub>c</sub>: 280 В

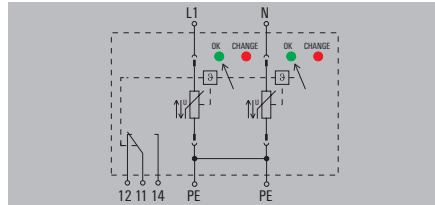
Подходит для электросетей 230/400 В

- Вставной разрядник
- Кодированный уровень напряжения
- Высокое энергопоглощение при малом времени искрового перекрытия
- Разрядник поворачивается на 180°
- Отсутствие остаточного тока
- Монтаж в распределительном щите
- Функция тепловой защиты
- Согласование с устройствами VPU класса I



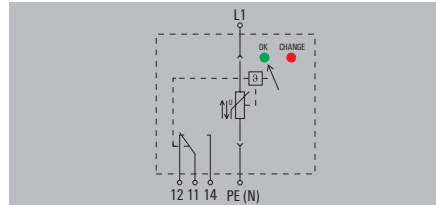
### VPU II 2/R 280 V / 40 kA

1-фазный



### VPU II 1/R 280 V / 40 kA

1-фазный



### Технические данные

Номинальное напряжение  
Макс. продолжительное напряжение, U<sub>c</sub> (AC)

230 В

Класс требований согласно IEC 61643-11

Класс II, класс III

Номинальный ток разряда (8/20 мкс) I<sub>n</sub>

20 кА

Макс. ток разряда (8/20 мкс) I<sub>max</sub>

40 кА

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

40 кА

Комбинированный импульс U<sub>oc</sub>

10 кВ

Номинальный ток короткого замыкания I<sub>SCCR</sub>

25 кА

Общий ток разряда I<sub>total</sub>

80 кА

Ток проводника PE I<sub>PC</sub>

30 мА

Время искрового перекрытия/отпускания

≤ 25 нс

Предохранители

125 А gL

Уровень защиты, U<sub>p</sub> тип.

≤ 1,55 кВ

Временное перенапряжение - TOV

440 В

Оптический функциональный дисплей

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Конструкция

Монтажный корпус; 2TE, Insta IP 20

Цвет

черный, разрядник красный

Температура окружающей среды (рабочая)

-40 °C...+70 °C

Температура хранения

-40 °C ... +80 °C

Соединение согласно IEC 947-7-1

2,5...16 мм<sup>2</sup>

Одножильный

2,5...50 мм<sup>2</sup>

Многожильный

15 мм

Длина зачистки

2...3 Нм

Момент затяжки

Сертификаты

IEC61643-11, EN61643-11

Стандарты

230 В

280 В

Класс II, класс III

20 кА

40 кА

40 кА

10 кВ

25 кА

40 кА

30 мкА

≤ 25 нс

125 А gL

≤ 1,55 кВ

440 В

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Монтажный корпус; 1TE

черный, разрядник красный

-40 °C...+70 °C

-40 °C ... +80 °C

2,5...16 мм<sup>2</sup>

2,5...50 мм<sup>2</sup>

15 мм

2...3 Нм

IEC61643-11, EN61643-11

### Размеры / данные о сигнальном контакте

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс) мм<sup>2</sup>

без контакта дистанц. сигнали. с дистанц. сигнализацией (R)

Высота x ширина x глубина мм

16 / 2.5 / 50 16 / 2.5 / 50

Сигнальный контакт

94 / 35.6 / 69 106 / 35.6 / 69

Нет

250 V 1A 1CO

Примечание

### без контакта дистанц. сигнали. с дистанц. сигнализацией (R)

16 / 2.5 / 50 16 / 2.5 / 50

94 / 17.8 / 69 106 / 17.8 / 69

Нет 250 V 1A 1CO

### Данные для заказа

без контакта дистанц. сигнализации  
с дистанц. сигнализацией (R)

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 2 280V/40KA	1	<b>1352600000</b>
VPU II 2 R 280V/40KA	1	<b>1352620000</b>

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 1 280V/40KA	1	<b>1352580000</b>
VPU II 1 R 280V/40KA	1	<b>1352590000</b>

### Примечание

### Аксессуары

Примечание

Вставной запасной разрядник VPU II 280 V / 40 kA-1352570000

**Защита от перенапряжения класса II/III  $U_c$ : 280 В****Подходит для электросетей 230/400 В**

- Вставной разрядник без тока утечки
- Кодированный уровень напряжения
- Высокое энергопоглощение при малом времени искрового перекрытия
- Разрядник поворачивается на 180°
- Отсутствие остаточного тока
- Монтаж в распределительном щите
- Функция тепловой защиты
- Согласование с устройствами VPU класса I

**Технические данные**

Номинальное напряжение	230 В / 400 В
Макс. продолжительное напряжение, $U_c$ (AC)	280 В
Класс требований согласно IEC 61643-11	Класс II, класс III
Номинальный ток разряда (8/20 мкс) $I_n$	20 кА
Макс. ток разряда (8/20 мкс) $I_{max}$	40 кА
Ток разряда, макс. (8/20 мкс)	40 кА
Комбинированный импульс $U_{oc}$	10 кВ
Номинальный ток короткого замыкания $I_{SCCR}$	25 кА
Общий ток разряда $I_{total}$	160 кА
Ток проводника PE $I_{PC}$	0 мкА
Время искрового перекрытия/отпускания	≤ 100 нс
Предохранители	125 A gL
Уровень защиты, $U_p$ тип.	≤ 1,8 кВ
Временное перенапряжение - TOV	440 В
Оптический функциональный дисплей	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Конструкция	Монтажный корпус; 4TE, Insta IP 20
Цвет	черный, разрядник красный
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Температура хранения	-40 °C ... +80 °C
Соединение согласно IEC 947-7-1	
Одножильный	2,5...16 мм <sup>2</sup>
Многожильный	2,5...50 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	15 мм
Момент затяжки	2...3 Нм

**Сертификаты**

Сертификаты
Стандарты

**Размеры / данные о сигнальном контакте**

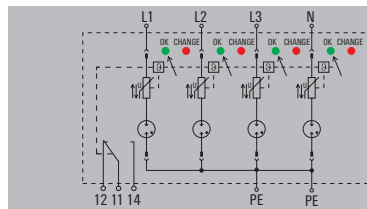
Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс.)	мм <sup>2</sup>
Высота x ширина x глубина	мм
Сигнальный контакт	
Примечание	

**Данные для заказа**

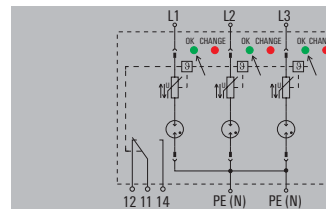
без контакта дистанц. сигнализации
с дистанц. сигнализацией (R)

**Примечание****Аксессуары****Примечание****VPU II 4 LCF/R 280 V / 20 kA**

TN-S

**VPU II 3 LCF/R 280 V / 20 kA**

TN-C

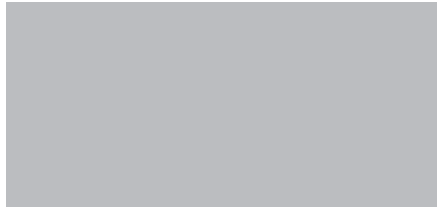


## Защита от перенапряжения класса II

### Защита от перенапряжения класса II/III $U_c: 280\text{ В}$

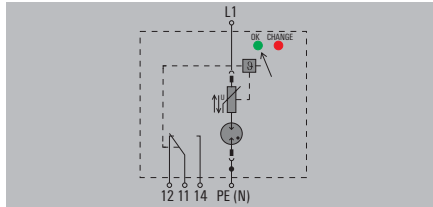
Подходит для электросетей 230/400 В

- Вставной разрядник без тока утечки
- Кодированный уровень напряжения
- Высокое энергопоглощение при малом времени искрового перекрытия
- Разрядник поворачивается на 180°
- Отсутствие остаточного тока
- Монтаж в распределительном щите
- Функция тепловой защиты
- Согласование с устройствами VPU класса I



### VPU II 1 LCF/R 280 V / 20 KA

1-фазный



### Технические данные

Номинальное напряжение

230 В

Макс. продолжительное напряжение,  $U_c$  (AC)

280 В

Класс требований согласно IEC 61643-11

Класс II, класс III

Номинальный ток разряда (8/20 мкс)  $I_{th}$

20 кА

Макс. ток разряда (8/20 мкс)  $I_{max}$

40 кА

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

40 кА

Комбинированный импульс  $U_{oc}$

10 кВ

Номинальный ток короткого замыкания  $I_{SCCR}$

25 кА

Общий ток разряда  $I_{total}$

40 кА

Ток проводника PE  $I_{PC}$

0 мкА

Время искрового перекрытия/отпускания

$\leq 100$  нс

Предохранители

125 A gL

Уровень защиты,  $U_p$  тип.

$\leq 1,8$  кВ

Временное перенапряжение - TOV

440 В

Оптический функциональный дисплей

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Конструкция

Монтажный корпус; 1TE, Insta IP 20

Цвет

черный, разрядник красный

Температура окружающей среды (рабочая)

-40 °C...+70 °C

Температура хранения

-40 °C ... +80 °C

Соединение согласно IEC 947-7-1

2,5...16 мм<sup>2</sup>

Одножильный

2,5...50 мм<sup>2</sup>

Многожильный

15 мм

Длина зачистки

2...3 Нм

Момент затяжки

Сертификаты

IEC61643-11, EN61643-11

Стандарты

### Размеры / данные о сигнальном контакте

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс.) мм<sup>2</sup>

без контакта дистанц. сигнали. с дистанц. сигнализацией (R)

Высота x ширина x глубина мм

16 / 2.5 / 50

Сигнальный контакт

94 / 17.8 / 69

Примечание

Нет

250 V 1A 1CO

### Данные для заказа

без контакта дистанц. сигнализации  
с дистанц. сигнализацией (R)

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 1 LCF 280V/40KA	1	1352740000
VPU II 1R LCF 280V/40KA	1	1352750000

### Примечание

### Аксессуары

Примечание

Вставной запасной разрядник VPU II 280 V / 40 kA-1352570000

Защита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для низковольтного  
оборудования

C



## Защита от перенапряжения класса II

### Защита от перенапряжения класса II/III $U_c: 400 \text{ В}$

Подходит для электросетей 400/690 В

- Вставной разрядник
- Кодированный уровень напряжения
- Высокое энергопоглощение при малом времени искрового перекрытия
- Разрядник поворачивается на 180°
- Отсутствие остаточного тока
- Монтаж в распределительном щите
- Функция тепловой защиты
- Согласование с устройствами VPU класса I

C



### Технические данные

Номинальное напряжение  
Макс. продолжительное напряжение,  $U_c$  (AC)

Класс требований согласно IEC 61643-11

Номинальный ток разряда (8/20 мкс)  $I_h$

Макс. ток разряда (8/20 мкс)  $I_{max}$

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

Комбинированный импульс  $U_{oc}$

Номинальный ток короткого замыкания  $I_{SCCR}$

Общий ток разряда  $I_{total}$

Ток проводника PE  $I_{PC}$

Время искрового перекрытия/отпускания

Предохранители

Уровень защиты,  $U_p$  тип.

Временное перенапряжение - TOV

Оптический функциональный дисплей

Конструкция

Цвет

Температура окружающей среды (рабочая)

Температура хранения

Соединение согласно IEC 947-7-1

Одножильный

Многожильный

Длина зачистки

Момент затяжки

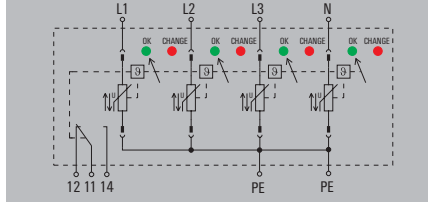
### Сертификаты

Сертификаты

Стандарты

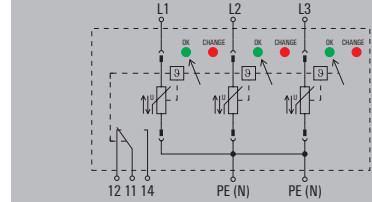
### VPU II 4/R 400 V / 40 kA

TN-S



### VPU II 3/R 400 V / 40 kA

TN-C



### Размеры / данные о сигнальном контакте

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс.)  $\text{мм}^2$

Высота x ширина x глубина  $\text{мм}$

Сигнальный контакт

Примечание

### без контакта дистанц. сигнали. с дистанц. сигнализацией (R)

16 / 2.5 / 50 16 / 2.5 / 50

94 / 71.2 / 69 106 / 71.2 / 69

Нет 250 V 1A 1CO

### без контакта дистанц. сигнали. с дистанц. сигнализацией (R)

16 / 2.5 / 50 16 / 2.5 / 50

94 / 53.4 / 69 106 / 53.4 / 69

Нет 250 V 1A 1CO

### Данные для заказа

без контакта дистанц. сигнализации  
с дистанц. сигнализацией (R)

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 4 400V/40KA	1	135290000
VPU II 4 R 400V/40KA	1	1352920000

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 3 400V/40KA	1	1352880000
VPU II 3 R 400V/40KA	1	1352890000

### Примечание

### Аксессуары

Примечание

Вставной запасной разрядник VPU II 400 V / 40 kA-1352820000

Вставной запасной разрядник VPU II 400 V / 40 kA-1352820000

**Защита от перенапряжения класса II/III  $U_c$ : 400 В****Подходит для электросетей 400/690 В**

- Вставной разрядник
- Кодированный уровень напряжения
- Высокое энергопоглощение при малом времени искрового перекрытия
- Разрядник поворачивается на 180°
- Отсутствие остаточного тока
- Монтаж в распределительном щите
- Функция тепловой защиты
- Согласование с устройствами VPU класса I

**Технические данные**Номинальное напряжение  
Макс. продолжительное напряжение,  $U_c$  (AC)

Класс требований согласно IEC 61643-11

Номинальный ток разряда (8/20 мкс)  $I_n$ Макс. ток разряда (8/20 мкс)  $I_{max}$ 

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

Комбинированный импульс  $U_{oc}$ Номинальный ток короткого замыкания  $I_{SCCR}$ Общий ток разряда  $I_{total}$ Ток проводника PE  $I_{PC}$ 

Время искрового перекрытия/отпускания

Предохранители

Уровень защиты,  $U_p$  тип.

Временное перенапряжение - TOV

Оптический функциональный дисплей

Конструкция

Цвет

Температура окружающей среды (рабочая)

Температура хранения

Соединение согласно IEC 947-7-1

Одножильный

Многожильный

Длина зачистки

Момент затяжки

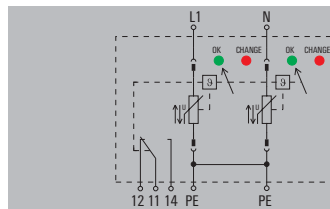
**Сертификаты**

Сертификаты

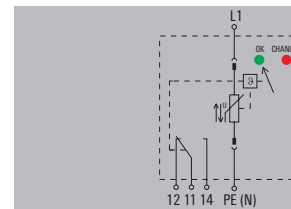
Стандарты

**VPU II 2/R 400 V / 40 kA**

1-фазный

**VPU II 1/R 400 V / 40 kA**

1-фазный

**Размеры / данные о сигнальном контакте**Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс.)  $\text{мм}^2$ Высота x ширина x глубина  $\text{мм}$ 

Сигнальный контакт

Примечание

**без контакта дистанц. сигнали.** **с дистанц. сигнализацией (R)**

16 / 2.5 / 50

94 / 35.6 / 69

Нет

250 V 1A 1CO

**без контакта дистанц. сигнали.** **с дистанц. сигнализацией (R)**

16 / 2.5 / 50

94 / 17.8 / 69

Нет

250 V 1A 1CO

**Данные для заказа**без контакта дистанц. сигнализации  
с дистанц. сигнализацией (R)

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 2 400V/40KA	1	1352850000
VPU II 2 R 400V/40KA	1	1352870000

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 1 400V/40KA	1	1352830000
VPU II 1 R 400V/40KA	1	1352840000

**Примечание****Аксессуары****Примечание**

Вставной запасной разрядник VPU II 400 V / 40 kA-1352820000	Вставной запасной разрядник VPU II 400 V / 40 kA-1352820000
---	---

## Защита от перенапряжения класса II

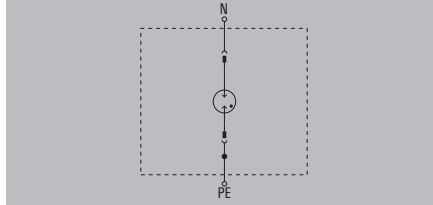


### Разрядник N-PE класса II

- Испытания согласно IEC 61643-11 класс II
- Вставной разрядник N-PE
- Кодированный уровень напряжения
- Высокое энергопоглощение при малом времени искрового перекрытия
- Разрядник поворачивается на 180°
- Монтаж в распределительном щите

### VPU II 1 N-PE

разрядник N-PE 440 В



### Технические данные

Номинальное напряжение

230 В

Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)

260 В

Класс требований согласно IEC 61643-11

Класс II, класс III

Номинальный ток разряда (8/20 мкс) In

20 кА

Макс. ток разряда (8/20 мкс) I<sub>max</sub>

40 кА

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

40 кА

Комбинированный импульс U<sub>oc</sub>

10 кВ

Номинальный ток короткого замыкания I<sub>SCCR</sub>

100 А

Общий ток разряда I<sub>total</sub>

40 кА

Ток проводника PE I<sub>PC</sub>

0 мкА

Время искрового перекрытия/отпускания

≤ 100 нс

Предохранители

≤ 1,5 кВ

Уровень защиты, U<sub>p</sub> тип.

1200 В

Временное перенапряжение - TOV

Нет

Оптический функциональный дисплей

Монтажный корпус; 1TE, Insta IP 20

Конструкция

черный, разрядник синий

Цвет

-40 °C...+70 °C

Температура окружающей среды (рабочая)

-40 °C ... +80 °C

Температура хранения

-40 °C ... +80 °C

**Соединение согласно IEC 947-7-1**

2,5...16 мм<sup>2</sup>

Одножильный

2,5...50 мм<sup>2</sup>

Многожильный

15 мм

Длина зачистки

2...3 Нм

Момент затяжки

**Сертификаты**

IEC61643-11, EN61643-11

Сертификаты

Стандарты

### Размеры / данные о сигнальном контакте

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс.) мм<sup>2</sup>

16 / 2.5 / 50

Высота x ширина x глубина мм

94 / 17.8 / 69

Сигнальный контакт

Нет

Примечание

### без контакта дистанц. сигнализации

### Данные для заказа

без контакта дистанц. сигнализации

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 1 N-PE 260V/40KA	1	1351170000

Примечание

### Аксессуары

Примечание

Вставной запасной разрядник VPU II 0 N-PE 440 V/40 kA-1351180000

Защита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для низковольтного  
оборудования

C

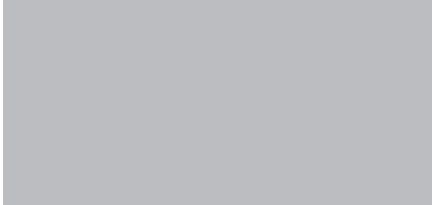


## Защита от перенапряжения класса II

### Защита от перенапряжения класса II/III U<sub>c</sub>: 150 В

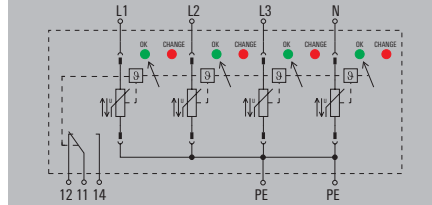
Подходит для электросетей 120/240 В

- Вставной разрядник
- Кодированный уровень напряжения
- Высокое энергопоглощение при малом времени искрового перекрытия
- Разрядник поворачивается на 180°
- Отсутствие остаточного тока
- Монтаж в распределительном щите
- Функция тепловой защиты
- Согласование с устройствами VPU класса I



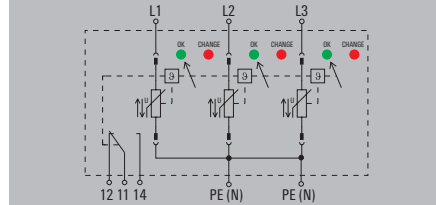
### VPU II 4/R 150 V / 40 kA

TN-S



### VPU II 3/R 150 V / 40 kA

TN-C



C



### Технические данные

Номинальное напряжение

Макс. продолжительное напряжение, U<sub>c</sub> (AC)

Класс требований согласно IEC 61643-11

Номинальный ток разряда (8/20 мкс) I<sub>n</sub>

Макс. ток разряда (8/20 мкс) I<sub>max</sub>

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

Комбинированный импульс U<sub>oc</sub>

Номинальный ток короткого замыкания I<sub>SCCR</sub>

Общий ток разряда I<sub>total</sub>

Ток проводника PE I<sub>PC</sub>

Время искрового перекрытия/отпускания

Предохранители

Уровень защиты, U<sub>p</sub> тип.

Временное перенапряжение - TOV

Оптический функциональный дисплей

Конструкция

Цвет

Температура окружающей среды (рабочая)

Температура хранения

Соединение согласно IEC 947-7-1

Одножильный

Многожильный

Длина зачистки

Момент затяжки

Сертификаты

Сертификаты

Стандарты

120 В / 240 В

150 В

Класс II, класс III

20 кА

40 кА

40 кА

10 кВ

25 кА

160 кА

30 мкА

≤ 25 нс

125 A gL

≤ 0,9 кВ

230 В

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Монтажный корпус; 4TE, Insta IP 20

черный, разрядник красный

-40 °C...+70 °C

-40 °C ... +80 °C

2,5...16 мм<sup>2</sup>

2,5...50 мм<sup>2</sup>

15 мм

2...3 Нм

120 В / 240 В

150 В

Класс II, класс III

20 кА

40 кА

10 кВ

25 кА

120 кА

30 мкА

≤ 25 нс

125 A gL

≤ 0,9 кВ

230 В

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Монтажный корпус; 3TE

черный, разрядник красный

-40 °C...+70 °C

-40 °C ... +80 °C

2,5...16 мм<sup>2</sup>

2,5...50 мм<sup>2</sup>

15 мм

2...3 Нм

IEC61643-11, EN61643-11

### Размеры / данные о сигнальном контакте

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс) мм<sup>2</sup>

Высота x ширина x глубина мм

Сигнальный контакт

Примечание

### без контакта дистанц. сигнали. с дистанц. сигнализацией (R)

16 / 2.5 / 50 16 / 2.5 / 50

94 / 71.2 / 69 106 / 71.2 / 69

Нет 250 V 1 A 1 NC

### без контакта дистанц. сигнали. с дистанц. сигнализацией (R)

16 / 2.5 / 50 16 / 2.5 / 50

94 / 53.4 / 69 106 / 53.4 / 69

Нет 250 V 1 A 1 NC

### Данные для заказа

без контакта дистанц. сигнализации  
с дистанц. сигнализацией (R)

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 4 150V/40KA	1	1352540000
VPU II 4 R 150V/40KA	1	1352550000

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 3 150V/40KA	1	1352520000
VPU II 3 R 150V/40KA	1	1352530000

### Примечание

### Аксессуары

#### Примечание

Вставной запасной разрядник VPU II 150 V / 40 kA-1352450000

Вставной запасной разрядник VPU II 150 V / 40 kA-1352450000

**Защита от перенапряжения класса II/III  $U_c$ : 150 В****Подходит для электросетей 120/240 В**

- Вставной разрядник
- Кодированный уровень напряжения
- Высокое энергопоглощение при малом времени искрового перекрытия
- Разрядник поворачивается на 180°
- Отсутствие остаточного тока
- Монтаж в распределительном щите
- Функция тепловой защиты
- Согласование с устройствами VPU класса I

**Технические данные**

Номинальное напряжение	120 В
Макс. продолжительное напряжение, $U_c$ (AC)	150 В
Класс требований согласно IEC 61643-11	Класс II, класс III
Номинальный ток разряда (8/20 мкс) $I_n$	20 кА
Макс. ток разряда (8/20 мкс) $I_{max}$	40 кА
Ток разряда, макс. (8/20 мкс)	40 кА
Комбинированный импульс $U_{oc}$	10 кВ
Номинальный ток короткого замыкания $I_{SCCR}$	25 кА
Общий ток разряда $I_{total}$	80 кА
Ток проводника PE $I_{PC}$	30 мкА
Время искрового перекрытия/отпускания	≤ 25 нс
Предохранители	125 A gL
Уровень защиты, $U_p$ тип.	≤ 0,9 кВ
Временное перенапряжение - TOV	230 В
Оптический функциональный дисплей	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Конструкция	Монтажный корпус; 2TE, Insta IP 20
Цвет	черный, разрядник красный
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Температура хранения	-40 °C ... +80 °C
Соединение согласно IEC 947-7-1	
Одножильный	2,5...16 мм <sup>2</sup>
Многожильный	2,5...50 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	15 мм
Момент затяжки	2...3 Нм

**Сертификаты**

Сертификаты
Стандарты

**Размеры / данные о сигнальном контакте**

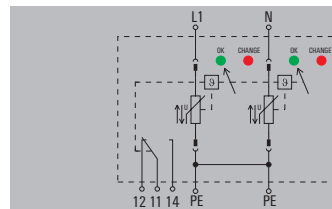
Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс.)	мм <sup>2</sup>
Высота x ширина x глубина	мм
Сигнальный контакт	
Примечание	

**Данные для заказа**

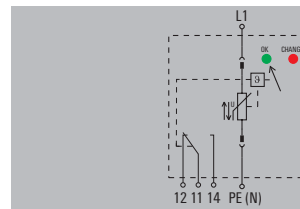
без контакта дистанц. сигнализации
с дистанц. сигнализацией (R)

**Примечание****Аксессуары****Примечание****VPU II 2/R 150 V / 40 kA**

1-фазный

**VPU II 1/R 150 V / 40 kA**

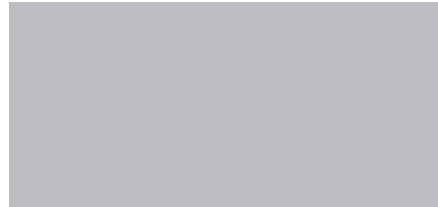
1-фазный



## Защита от перенапряжения класса II

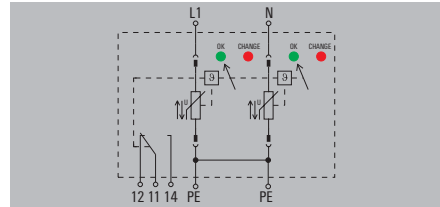
### Защита от перенапряжения класса II/III $U_c: 75 \text{ В}$

- Вставной разрядник
- Кодированный уровень напряжения
- Высокое энергопоглощение при малом времени искрового перекрытия
- Разрядник поворачивается на 180°
- Отсутствие остаточного тока
- Монтаж в распределительном щите
- Функция тепловой защиты



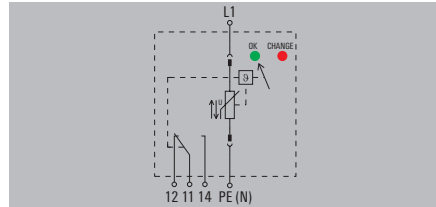
### VPU II 2/R 75 V / 30 kA

1-фазный



### VPU II 1/R 75 V / 30 kA

1-фазный



### Технические данные

Номинальное напряжение  
Макс. продолжительное напряжение,  $U_c$  (AC)

48 В

48 В

Класс требований согласно IEC 61643-11

75 В

Номинальный ток разряда (8/20 мкс)  $I_n$

Класс II, класс III

Макс. ток разряда (8/20 мкс)  $I_{max}$

15 кА

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

30 кА

Комбинированный импульс  $U_{oc}$

30 кА

Номинальный ток короткого замыкания  $I_{SCCR}$

10 кВ

Общий ток разряда  $I_{total}$

25 кА

Ток проводника PE  $I_{PC}$

30 кА

Время искрового перекрытия/отпускания

30 мкА

Предохранители

≤ 25 нс

Уровень защиты,  $U_p$  тип.

125 A gL

Временное перенапряжение - TOV

≤ 0,65 кВ

Оптический функциональный дисплей

92 В

Конструкция

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Цвет

Монтажный корпус; 2TE

Температура окружающей среды (рабочая)

черный, разрядник красный

Температура хранения

-40 °C ... +70 °C

Соединение согласно IEC 947-7-1

-40 °C ... +80 °C

Одножильный

2,5...16 мм<sup>2</sup>

Многожильный

2,5...50 мм<sup>2</sup>

Длина зачистки

15 мм

Момент затяжки

2...3 Нм

### Сертификаты

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Сертификаты

Монтажный корпус; 1TE, Insta IP 20

Стандарты

черный, разрядник красный

IEC61643-11, EN61643-11

IEC61643-11, EN61643-11

### Размеры / данные о сигнальном контакте

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс) мм<sup>2</sup>

без контакта дистанц. сигнали. с дистанц. сигнализацией (R)

### Размеры / данные о сигнальном контакте

без контакта дистанц. сигнали. с дистанц. сигнализацией (R)

Высота x ширина x глубина мм

16 / 2.5 / 50 16 / 2.5 / 50

16 / 2.5 / 50 16 / 2.5 / 50

Сигнальный контакт

94 / 35.6 / 69 106 / 35.6 / 69

94 / 17.8 / 69 106 / 17.8 / 69

Примечание

Нет 250 V 1A 1CO

Нет 250 V 1A 1CO

### Данные для заказа

без контакта дистанц. сигнализации  
с дистанц. сигнализацией (R)

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 2 75V/30kA	1	<a href="#">1352430000</a>
VPU II 2 R 75V/30kA	1	<a href="#">1352440000</a>

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 1 75V/30kA	1	<a href="#">1352390000</a>
VPU II 1 R 75V/30kA	1	<a href="#">1352420000</a>

### Примечание

### Аксессуары

Примечание

Вставной запасной разрядник VPU II 0 75 V/40 kA-1350530000

Вставной запасной разрядник VPU II 0 75 V/40 kA-1350530000

Защита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для низковольтного  
оборудования

C



## Защита от перенапряжения класса II

### Защита от перенапряжения класса II/III $U_c: 600 \text{ В}$

Подходит для электросетей 600/1000 В

- Вставной разрядник
- Кодированный уровень напряжения
- Высокое энергопоглощение при малом времени искрового перекрытия
- Разрядник поворачивается на 180°
- Отсутствие остаточного тока
- Монтаж в распределительном щите
- Функция тепловой защиты
- Согласование с устройствами VPU класса I

C



### Технические данные

Номинальное напряжение

Макс. продолжительное напряжение,  $U_c (\text{AC})$

Класс требований согласно IEC 61643-11

Номинальный ток разряда (8/20 мкс)  $I_n$

Макс. ток разряда (8/20 мкс)  $I_{max}$

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

Комбинированный импульс  $U_{oc}$

Номинальный ток короткого замыкания  $I_{SCCR}$

Общий ток разряда  $I_{total}$

Ток проводника PE  $I_{PC}$

Время искрового перекрытия/отпускания

Предохранители

Уровень защиты,  $U_p$  тип.

Временное перенапряжение - TOV

Оптический функциональный дисплей

Конструкция

Цвет

Температура окружающей среды (рабочая)

Температура хранения

Соединение согласно IEC 947-7-1

Одножильный

Многожильный

Длина зачистки

Момент затяжки

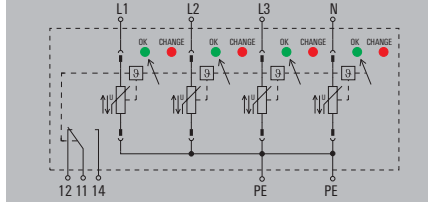
Сертификаты

Сертификаты

Стандарты

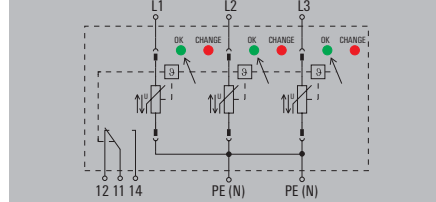
### VPU II 4/R 600 V / 25 kA

TN-S



### VPU II 3/R 600 V / 25 kA

TN-C



### Размеры / данные о сигнальном контакте

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс.)  $\text{мм}^2$

Высота x ширина x глубина  $\text{мм}$

Сигнальный контакт

Примечание

### без контакта дистанц. сигнали. с дистанц. сигнализацией (R)

16 / 2.5 / 50 16 / 2.5 / 50

94 / 71.2 / 69 106 / 71.2 / 69

Нет 250 V 1A 1CO

### без контакта дистанц. сигнали. с дистанц. сигнализацией (R)

16 / 2.5 / 50 16 / 2.5 / 50

94 / 53.4 / 69 106 / 53.4 / 69

Нет 250 V 1A 1CO

### Данные для заказа

без контакта дистанц. сигнализации  
с дистанц. сигнализацией (R)

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 4 600V/25kA	1	1353020000
VPU II 4 R 600V/25kA	1	1351020000

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 3 600V/25kA	1	1352990000
VPU II 3 R 600V/25kA	1	1353000000

### Примечание

### Аксессуары

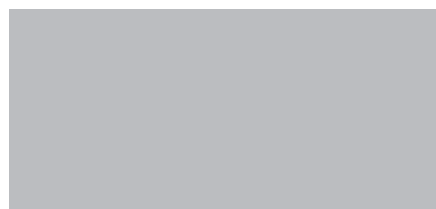
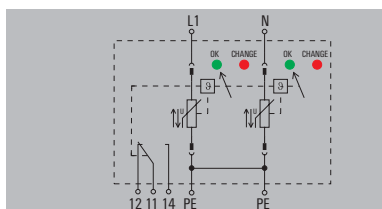
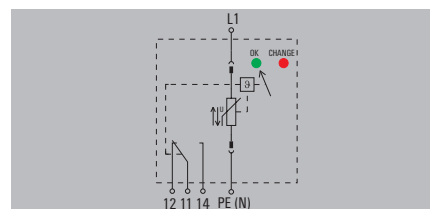
#### Примечание

Вставной запасной разрядник VPU II 0 600 V / 40 kA-1352930000

Вставной запасной разрядник VPU II 0 600 V / 40 kA-1352930000

**Защита от перенапряжения класса II/III U<sub>c</sub>: 600 В****Подходит для электросетей 600/1000 В**

- Вставной разрядник
- Кодированный уровень напряжения
- Высокое энергопоглощение при малом времени искрового перекрытия
- Разрядник поворачивается на 180°
- Отсутствие остаточного тока
- Монтаж в распределительном щите
- Функция тепловой защиты
- Согласование с устройствами VPU класса I

**VPU II 2/R 600 V / 25 kA****1-фазный****VPU II 1/R 600 V / 25 kA****1-фазный****Технические данные**

Номинальное напряжение	600 В
Макс. продолжительное напряжение, U <sub>c</sub> (AC)	600 В
Класс требований согласно IEC 61643-11	Класс II, класс III
Номинальный ток разряда (8/20 мкс) I <sub>n</sub>	12,5 кА
Макс. ток разряда (8/20 мкс) I <sub>max</sub>	25 кА
Ток разряда, макс. (8/20 мкс)	25 кА
Комбинированный импульс U <sub>oc</sub>	10 кВ
Номинальный ток короткого замыкания I <sub>SCCR</sub>	25 кА
Общий ток разряда I <sub>total</sub>	50 кА
Ток проводника PE I <sub>PC</sub>	30 мА
Время искрового перекрытия/отпускания	≤ 25 нс
Предохранители	125 A gL
Уровень защиты, U <sub>p</sub> тип.	≤ 2,35 кВ
Временное перенапряжение - TOV	820 В
Оптический функциональный дисплей	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Конструкция	Монтажный корпус; 2TE, Insta IP 20
Цвет	черный, разрядник красный
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Температура хранения	-40 °C ... +80 °C
Соединение согласно IEC 947-7-1	
Одножильный	2,5...16 мм <sup>2</sup>
Многожильный	2,5...50 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	15 мм
Момент затяжки	2...3 Нм
Сертификаты	
Сертификаты	IEC61643-11, EN61643-11
Стандарты	

600 В	600 В
600 В	Класс II, класс III
12,5 кА	12,5 кА
25 кА	25 кА
25 кА	10 кВ
25 кА	25 кА
50 кА	25 кА
30 мА	30 мА
≤ 25 нс	≤ 25 нс
125 A gL	125 A gL
≤ 2,35 кВ	≤ 2,35 кВ
820 В	820 В
зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Монтажный корпус; 2TE, Insta IP 20	Монтажный корпус; 1TE, Insta IP 20
черный, разрядник красный	черный, разрядник красный
-40 °C...+70 °C	-40 °C...+70 °C
-40 °C ... +80 °C	-40 °C ... +80 °C
2,5...16 мм <sup>2</sup>	2,5...16 мм <sup>2</sup>
2,5...50 мм <sup>2</sup>	2,5...50 мм <sup>2</sup>
15 мм	15 мм
2...3 Нм	2...3 Нм
IEC61643-11, EN61643-11	IEC61643-11, EN61643-11

**Размеры / данные о сигнальном контакте**

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс.)	мм <sup>2</sup>
Высота x ширина x глубина	мм

Сигнальный контакт

Примечание

**без контакта дистанц. сигнали.** **с дистанц. сигнализацией (R)**

16 / 2.5 / 50	16 / 2.5 / 50
94 / 35.6 / 69	106 / 35.6 / 69
Нет	250 V 1A 1CO

**Данные для заказа**

без контакта дистанц. сигнализации
с дистанц. сигнализацией (R)

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 2 600V/25kA	1	1352970000
VPU II 2 R 600V/25kA	1	1352980000

Примечание

**Аксессуары**

Примечание

Вставной запасной разрядник VPU II 0 600 V / 40 kA-1352930000
---

**без контакта дистанц. сигнали.** **с дистанц. сигнализацией (R)**

16 / 2.5 / 50	16 / 2.5 / 50
94 / 17.8 / 69	106 / 17.8 / 69
Нет	250 V 1A 1CO

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 1 600V/25kA	1	1352940000
VPU II 1 R 600V/25kA	1	1352950000



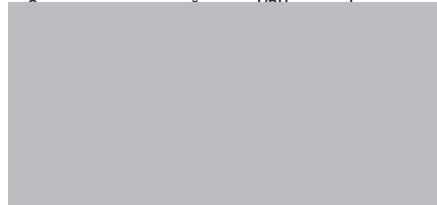
## Защита от перенапряжения класса II

Защита от перенапряжения класса II/III  $U_c$ : 750 В

Подходит для защиты генератора

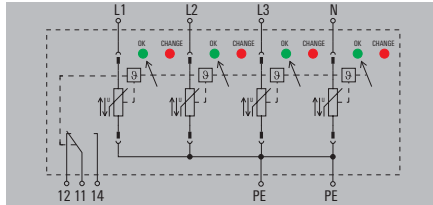
в ветровых турбинах

- Вставной разрядник
- Кодированный уровень напряжения
- Высокое энергопоглощение при малом времени искрового перекрытия
- Разрядник поворачивается на 180°
- Отсутствие остаточного тока
- Монтаж в распределительном щите
- Функция тепловой защиты



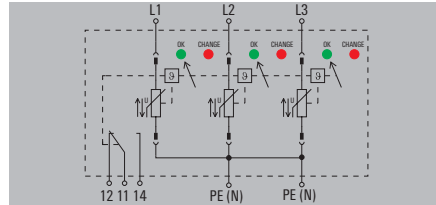
## VPU II 4/R 750 V / 25 kA

TN-S



## VPU II 3/R 750 V / 25 kA

TN-C



## Технические данные

Номинальное напряжение  
Макс. продолжительное напряжение,  $U_c$  (AC)

460 В

Класс требований согласно IEC 61643-11

750 В

Номинальный ток разряда (8/20 мкс)  $I_n$ 

Класс II, класс III

Макс. ток разряда (8/20 мкс)  $I_{max}$ 

12,5 кА

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

25 кА

Комбинированный импульс  $U_{oc}$ 

25 кА

Номинальный ток короткого замыкания  $I_{SCCR}$ 

10 кВ

Общий ток разряда  $I_{total}$ 

25 кА

Ток проводника PE  $I_{PC}$ 

100 кА

Время искрового перекрытия/отпускания

30 мкА

Предохранители

 $\leq 25$  нсУровень защиты,  $U_p$  тип.

125 A gL

Временное перенапряжение - TOV

 $\leq 2,6$  кВ

Оптический функциональный дисплей

980 В

Конструкция

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Цвет

Монтажный корпус; 4TE, Insta IP 20

Температура окружающей среды (рабочая)

черный, разрядник красный

Температура хранения

-40 °C...+70 °C

Соединение согласно IEC 947-7-1

-40 °C ... +80 °C

Одножильный

2,5...16 мм<sup>2</sup>

Многожильный

2,5...50 мм<sup>2</sup>

Длина зачистки

15 мм

Момент затяжки

2...3 Нм

## Сертификаты

Сертификаты

Стандарты

460 В

750 В

Класс II, класс III

12,5 кА

25 кА

10 кВ

25 кА

75 кА

30 мкА

 $\leq 25$  нс

125 A gL

 $\leq 2,6$  кВ

980 В

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Монтажный корпус; 3TE, Insta IP 20

черный, разрядник красный

-40 °C...+70 °C

-40 °C ... +80 °C

2,5...16 мм<sup>2</sup>2,5...50 мм<sup>2</sup>

15 мм

2...3 Нм

IEC61643-11, EN61643-11

## Размеры / данные о сигнальном контакте

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс) мм<sup>2</sup>

## без контакта дистанц. сигнали. с дистанц. сигнализацией (R)

16 / 2.5 / 50 16 / 2.5 / 50

Высота x ширина x глубина мм

94 / 71.2 / 69 106 / 71.2 / 69

Сигнальный контакт

Нет 250 V 1A 1CO

Примечание

## без контакта дистанц. сигнали. с дистанц. сигнализацией (R)

16 / 2.5 / 50 16 / 2.5 / 50

94 / 53.4 / 69 106 / 53.4 / 69

Нет 250 V 1A 1CO

## Данные для заказа

без контакта дистанц. сигнализации  
с дистанц. сигнализацией (R)

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 4 750V/25kA	1	1351120000
VPU II 4 R 750V/25kA	1	1351130000

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 3 750V/25kA	1	1351090000
VPU II 3 R 750V/25kA	1	1351100000

## Примечание

## Аксессуары

Примечание

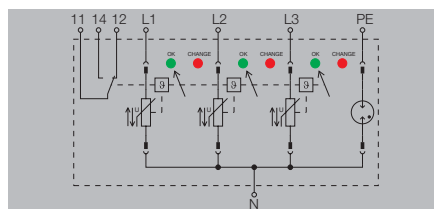
Запасной разрядник VPU II 0 750V/25kA-1351030000  
Запасной разрядник VPU II 0 750V/25kA-1351030000

**Защита от перенапряжения класса II/III  $U_c$ : 750 В****Подходит для защиты генератора****в ветровых турбинах**

- Вставной разрядник
- Кодированный уровень напряжения
- Высокое энергопоглощение при малом времени искрового перекрытия
- Разрядник поворачивается на 180°
- Отсутствие остаточного тока
- Монтаж в распределительном щите
- Функция тепловой защиты

**VPU II 3+1/R 750 V / 25 kA**

TN-S, TT, IT

**Технические данные**

Номинальное напряжение

460 В

Макс. продолжительное напряжение,  $U_c$  (AC)

750 В

Класс требований согласно IEC 61643-11

Класс II, класс III

Номинальный ток разряда (8/20 мкс)  $I_n$ 

12,5 кА

Макс. ток разряда (8/20 мкс)  $I_{max}$ 

25 кА

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

25 кА

Комбинированный импульс  $U_{oc}$ 

10 кВ

Номинальный ток короткого замыкания  $I_{SCCR}$ 

25 кА

Общий ток разряда  $I_{total}$ 

100 кА

Ток проводника PE  $I_{PC}$ 

30 мкА

Время искрового перекрытия/отпускания

≤ 25 нс, ≤ 100 нс

Предохранители

125 A gL

Уровень защиты,  $U_p$  тип.

≤ 2,6 кВ

Временное перенапряжение - TOV

980 В

Оптический функциональный дисплей

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Конструкция

Монтажный корпус; 4TE, Insta IP 20

Цвет

черный, разрядник красный / синий

Температура окружающей среды (рабочая)

-40 °C...+70 °C

Температура хранения

-40 °C ... +80 °C

**Соединение согласно IEC 947-7-1**

Одножильный

2,5...16 мм<sup>2</sup>

Многожильный

2,5...50 мм<sup>2</sup>

Длина зачистки

15 мм

Момент затяжки

2...3 Нм

**Сертификаты**

Сертификаты

IEC61643-11, EN61643-11

Стандарты

**Размеры / данные о сигнальном контакте**Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс) мм<sup>2</sup>

без контакта дистанц. сигнали. с дистанц. сигнализацией (R)

Высота x ширина x глубина мм

16 / 2,5 / 50

Сигнальный контакт

94 / 71,2 / 69

Примечание

Нет

250 V 1A 1CO

**Данные для заказа**без контакта дистанц. сигнализации  
с дистанц. сигнализацией (R)

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 3+1 750V/25kA	1	<b>1351140000</b>
VPU II 3+1 R 750V/25kA	1	<b>1351150000</b>

**Примечание**

Запасной разрядник L-N VPU II 0 750 V/25 kA-1351030000,  
N-PE VPU II 0 N-PE 260 V/40 kA-1351180000

**Аксессуары****Примечание**

## Защита от перенапряжения класса II

Защита от перенапряжения класса II/III  $U_c$ : 750 В

Подходит для защиты генератора

в ветровых турбинах

- Вставной разрядник
- Кодированный уровень напряжения
- Высокое энергопоглощение при малом времени искрового перекрытия
- Разрядник поворачивается на 180°
- Отсутствие остаточного тока
- Монтаж в распределительном щите
- Функция тепловой защиты



## Технические данные

Номинальное напряжение

Макс. продолжительное напряжение,  $U_c$  (AC)

Класс требований согласно IEC 61643-11

Номинальный ток разряда (8/20 мкс)  $I_n$ Макс. ток разряда (8/20 мкс)  $I_{max}$ 

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

Комбинированный импульс  $U_{oc}$ Номинальный ток короткого замыкания  $I_{SCCR}$ Общий ток разряда  $I_{total}$ Ток проводника PE  $I_{PC}$ 

Время искрового перекрытия/отпускания

Предохранители

Уровень защиты,  $U_p$  тип.

Временное перенапряжение - TOV

Оптический функциональный дисплей

Конструкция

Цвет

Температура окружающей среды (рабочая)

Температура хранения

Соединение согласно IEC 947-7-1

Одножильный

Многожильный

Длина зачистки

Момент затяжки

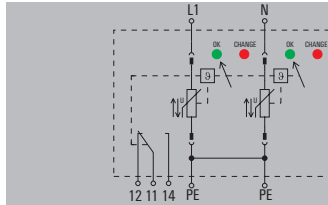
## Сертификаты

Сертификаты

Стандарты

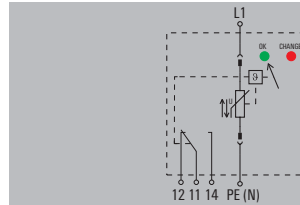
## VPU II 2/R 750 V / 25 kA

1-фазный



## VPU II 1/R 750 V / 25 kA

1-фазный



## Размеры / данные о сигнальном контакте

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс.)  $\text{мм}^2$ Высота x ширина x глубина  $\text{мм}$ 

Сигнальный контакт

Примечание

## без контакта дистанц. сигнали. с дистанц. сигнализацией (R)

16 / 2.5 / 50 16 / 2.5 / 50

94 / 35.6 / 69 106 / 35.6 / 69

Нет 250 V 1A 1CO

## без контакта дистанц. сигнали. с дистанц. сигнализацией (R)

16 / 2.5 / 50 16 / 2.5 / 50

94 / 17.8 / 69 106 / 17.8 / 69

Нет 250 V 1A 1CO

## Данные для заказа

без контакта дистанц. сигнализации  
с дистанц. сигнализацией (R)

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 2 750V/25kA	1	1351070000
VPU II 2 R 750V/25kA	1	1351080000

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 1 750V/25kA	1	1351040000
VPU II 1 R 750V/25kA	1	1351050000

## Примечание

## Аксессуары

Примечание

Запасной разрядник VPU II 0 750V/25kA-1351030000	Запасной разрядник VPU II 0 750V/25kA-1351030000
--	--

Защита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для низковольтного  
оборудования

C





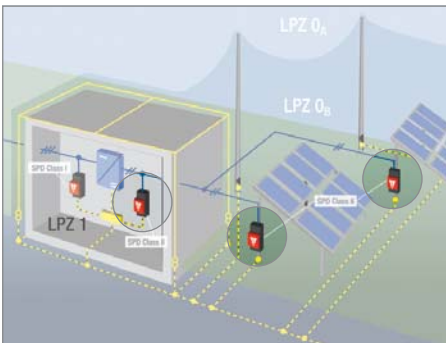
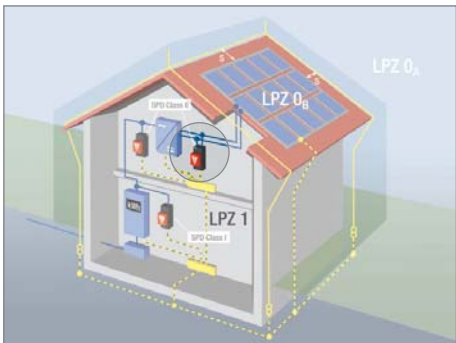
## Защита от перенапряжения для фотоэлектрических систем на стороне DC

Для стороны напряжения DC, компания Weidmüller предлагает полную защиту с широкой номенклатурой импульсных разрядников.

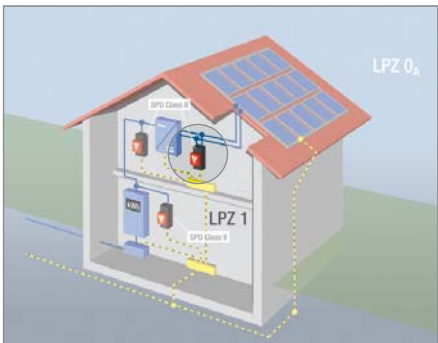
Для кабелей длиной более 10 м между фотоэлектрическим генератором и инвертором требуется защита на двух концах. Это означает, что защищены как генераторы, так и инверторы.

C

### При наличии наружного молниеввода И при соблюдении расстояний разделения (класс II)



### При отсутствии наружного молниеввода (класс II)



VPU II 3/R 1.000 V DC PV



### Несоблюдение расстояния разделения S

При несоблюдении расстояния разделения S согласно EN 62305 ( $S < \text{мин}$ ) необходимо учитывать частичные токи молнии. Следует использовать экранированный главный провод генератора с достаточным поперечным сечением (мин. 16  $\text{мм}^2$ ). На соседнем рисунке показано, как это осуществляется - с достижением LPZ 1. Здесь можно установить разрядник класса II в соответствии с существующими стандартами (выбор изделий см. выше).

Другая возможность - защита от грозовых разрядов и перенапряжения класса I, особенно для установок, на которых невозможно обеспечить расстояние разделения, например, монтаж на оловянной кровле.

### Готовые стандартные решения

Weidmüller предлагает обширную серию коробок выводов генераторов с защитой от перенапряжения для стороны DC. Серия включает в себя готовые решения для подключения до 16 линеек панелей.

В нашем каталоге по фотоэлектрическим системам (номер для заказа 1344440000) приведен **полный перечень** стандартных решений.



### Грозозащитный разрядник класса I и II для использования в фотоэлектрических системах

- Пригоден для молниезащиты уровня III и IV (LPL III/IV)
- Возможность использования в качестве защиты от перенапряжения класс II
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 50539-11
- Испытания в соответствии со стандартом EC 60364-7-712/ EN 50539-12
- Использование в случае невозможности соблюдения расстояния разделения



### Технические данные

Макс. продолжительное напряжение, U<sub>c</sub> (DC)

Класс требований

Импульсный испытательный ток, I<sub>imp</sub> (10/350 мкс)

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

Номинальный ток разряда (8/20 мкс) I<sub>n</sub>

Фотоэлектрическое напряжение, согласно IEC 60364-7

Ток разряда, номинальный, на канал (8/20 мкс)

Ток проводника PE I<sub>e</sub>

Время искрового перекрытия/отпускания

Оптический функциональный дисплей

Конструкция

Цвет

Температура окружающей среды (рабочая)

Температура хранения

### Соединение согласно IEC 947-7-1

Одножильный

Многожильный

Длина зачистки

Момент затяжки

### Технические характеристики - фотоэлектрические

Макс. непрерывное рабочее напряжение UCPV режим +/, -/PE, +/PE

Уровень защиты, U<sub>r</sub> режим (+/-, -/PE, +/-PE)

Условия и требования

Задержка от тока короткого замыкания I<sub>tripv</sub>

Уровень защиты U<sub>r</sub> при I<sub>r</sub> (на модуль)

Рабочее напряжение PV, макс. U<sub>cpv</sub>

### Сертификаты

Сертификаты

Стандарты

### Размеры

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс.) мм<sup>2</sup>

Высота x ширина x глубина мм

Сигнальный контакт

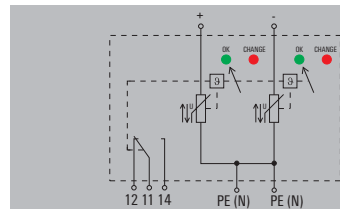
### Примечание

### Данные для заказа

без контакта дистанц. сигнализации  
с дистанц. сигнализацией (R)

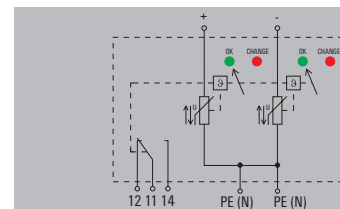
### VPU I 2+0 PV 600 V

Для фотоэлектронных систем



### VPU I 2+0 PV 1 000 V

Для фотоэлектронных систем

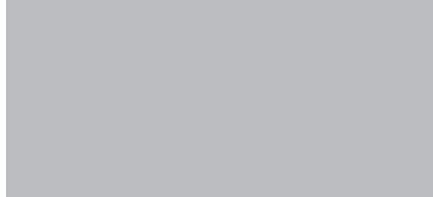


## Защита от грозовых разрядов и перенапряжения для фотоэлектрических систем на стороне DC



### Грозозащитный разрядник класса II для использования в фотоэлектрических системах

- Вставной разрядник
- Подходит для защиты систем постоянного тока в качестве разрядника класса II
- Герметизированный разрядник, без дуты
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 50539-11
- Вставные разрядники
- Испытания в соответствии со стандартом EC 60364-7-712 / EN 50539-12
- Использование в случае соблюдения расстояния разделения



### Технические данные

Макс. продолжительное напряжение, U<sub>c</sub> (DC)

Класс требований

Ток разряда, макс. (8/20 мкс) I<sub>n</sub>

Номинальный ток разряда (8/20 мкс) I<sub>n</sub>

Фотоэлектрическое напряжение, согласно IEC 60364-7

Ток разряда, номинальный, на канал (8/20 мкс)

Ток проводника PE I<sub>PE</sub>

Время искрового перекрытия/отпускания

Оптический функциональный дисплей

Конструкция

Цвет

Температура окружающей среды (рабочая)

Температура хранения

#### Соединение согласно IEC 947-7-1

Одножильный

Многожильный

Длина зачистки

Момент затяжки

#### Технические характеристики - фотоэлектрические

Макс. непрерывное рабочее напряжение UCPV режим +/-, /PE, +/PE

Уровень защиты, U<sub>r</sub> режим (+/-, -/PE, +/PE)

Условия и требования

Защита от тока короткого замыкания I<sub>scrp</sub>

Уровень защиты U<sub>r</sub> при I<sub>scrp</sub> (на модуль)

Рабочее напряжение PV, макс. U<sub>scrp</sub>

#### Сертификаты

Сертификаты

Стандарты

#### Размеры

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс.) мм<sup>2</sup>

Высота x ширина x глубина мм

Сигнальный контакт

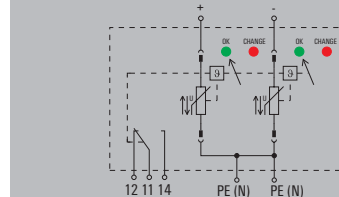
#### Примечание

### Данные для заказа

без контакта дистанц. сигнализации  
с дистанц. сигнализацией (R)

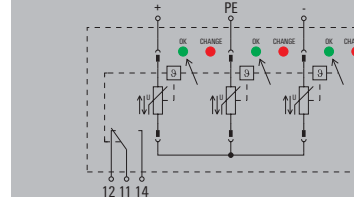
### VPU II 2 PV/R 1000 V

Для фотоэлектронных систем



### VPU II 3 PV/R 1000 V

Для фотоэлектронных систем



#### размеры

#### без контакта дистанц. сигнализации с дистанц. сигнализацией (R)

16 / 2.5 / 50	16 / 2.5 / 50
---------------	---------------

94 / 35.6 / 69	106 / 35.6 / 69
----------------	-----------------

Нет	250 V 1 A 1 NC
-----	----------------

#### без контакта дистанц. сигнализации с дистанц. сигнализацией (R)

16 / 2.5 / 50	16 / 2.5 / 50
---------------	---------------

94 / 53.4 / 69	106 / 53.4 / 69
----------------	-----------------

Нет	250 V 1 A 1 NC
-----	----------------

#### Примечание

#### Аксессуары

#### Примечание

#### Тип Кол-во № для заказа

VPU II 2 PV 1 000V DC	1	1351220000
-----------------------	---	------------

VPU II 2 R PV 1 000V DC	1	1351240000
-------------------------	---	------------

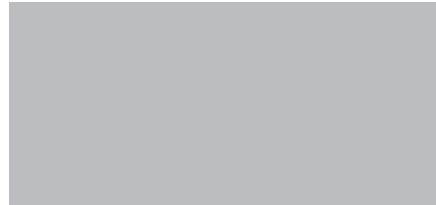
#### Тип Кол-во № для заказа

VPU II 3 PV 1 000V DC	1	1351270000
-----------------------	---	------------

VPU II 3 R PV 1 000V DC	1	1351290000
-------------------------	---	------------

### Грозозащитный разрядник класса II для использования в фотоэлектрических системах

- Вставной разрядник
- Подходит для защиты систем постоянного тока в качестве разрядника класса II
- Герметизированный разрядник, без дуты
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 50539-11
- Вставные разрядники
- Испытания в соответствии со стандартом EC 60364-7-712 / EN 50539-12
- Использование в случае соблюдения расстояния разделения



### Технические данные

Макс. продолжительное напряжение, Uc (DC)

Класс требований

Ток разряда, макс. (8/20 мкс) I<sub>th</sub>

Номинальный ток разряда (8/20 мкс) I<sub>n</sub>

Фотоэлектрическое напряжение, согласно IEC 60364-7

Ток разряда, номинальный, на канал (8/20 мкс)

Ток проводника PE I<sub>PE</sub>

Время искрового перекрытия/отпускания

Оптический функциональный дисплей

Конструкция

Цвет

Температура окружающей среды (рабочая)

Температура хранения

#### Соединение согласно IEC 947-7-1

Одножильный

Многожильный

Длина зачистки

Момент затяжки

#### Технические характеристики - фотоэлектрические

Макс. непрерывное рабочее напряжение UCPV режим +/-, -/PE, +/PE

Уровень защиты, U<sub>r</sub> режим (+/-, -/PE, +/PE)

Условия и требования

Зашита от тока короткого замыкания I<sub>scrp</sub>

Уровень защиты U<sub>r</sub> при I<sub>scrp</sub> (на модуль)

Рабочее напряжение PV, макс. Ucpv

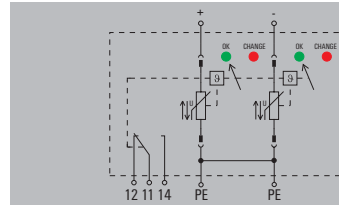
#### Сертификаты

Сертификаты

Стандарты

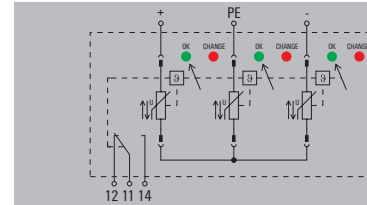
### VPU II 2 PV/R 600 V

Для фотоэлектронных систем



### VPU II 3 PV/R 1 200 V

Для фотоэлектронных систем



C



#### Размеры

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс.) мм<sup>2</sup>

Высота x ширина x глубина мм

Сигнальный контакт

Примечание

#### без контакта дистанц. сигнализации (R)

16 / 2.5 / 50

94 / 35.6 / 69

Нет

#### без контакта дистанц. сигнализации (R)

16 / 2.5 / 50

94 / 53.4 / 69

Нет

#### Данные для заказа

без контакта дистанц. сигнализации  
с дистанц. сигнализацией (R)

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 2 PV 600V DC	1	1351340000
VPU II 2 R PV 600V DC	1	1351370000

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 3 PV 1 200V DC	1	1351420000
VPU II 3 R PV 1 200V DC	1	1351440000

#### Примечание

#### Аксессуары

##### Примечание

Вставной запасной разрядник VPU II 0 PV 600 V-1351320000

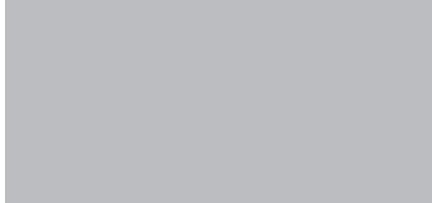
Вставной запасной разрядник VPU II 0 PV 1 200 V-1351390000

## Защита от грозовых разрядов и перенапряжения для фотоэлектрических систем на стороне DC



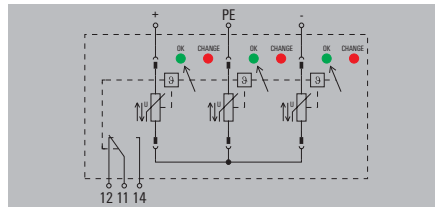
### Грозозащитный разрядник класса II для использования в фотоэлектрических системах

- Вставной разрядник
- Подходит для защиты систем постоянного тока в качестве разрядника класса II
- Герметизированный разрядник, без дуты
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 50539-11
- Вставные разрядники
- Испытания в соответствии со стандартом EC 60364-7-712 / EN 50539-12
- Использование в случае соблюдения расстояния разделения



### VPU II 3 PV/R 1 500 V

Для фотоэлектронных систем



### Технические данные

Макс. продолжительное напряжение, Uc (DC)

1500 В

Класс требований

Класс II / T2

Ток разряда, макс. (8/20 мкс) I<sub>th</sub>

25 кА

Номинальный ток разряда (8/20 мкс) I<sub>n</sub>

12,5 кА

Фотоэлектрическое напряжение, согласно IEC 60364-7

< 1500 В

Ток разряда, номинальный, на канал (8/20 мкс)

12,5 кА

Ток проводника PE I<sub>pe</sub>

30 мкА

Время искрового перекрытия/отпускания

≤ 25 нс

Оптический функциональный дисплей

зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить

Конструкция

Монтажный корпус; 3TE, Insta IP 20

Цвет

черный, разрядник красный

Температура окружающей среды (рабочая)

-40 °C...+70 °C

Температура хранения

-40 °C ... +80 °C

#### Соединение согласно IEC 947-7-1

Одножильный

2,5...16 мм<sup>2</sup>

Многожильный

2,5...50 мм<sup>2</sup>

Длина зачистки

15 мм

Момент затяжки

2...3 Нм

#### Технические характеристики - фотоэлектрические

Макс. непрерывное рабочее напряжение UCPV режим +/-, /PE, +/PE

1500 В DC

Уровень защиты, U<sub>r</sub> режим (+/-, -/PE, +/PE)

≤ 5,2 кВ

Условия и требования

EN 50539-11

Зашита от тока короткого замыкания I<sub>scpv</sub>

50 А

Уровень защиты U<sub>r</sub> при I<sub>o</sub> (на модуль)

≤ 5,2 кВ

Рабочее напряжение PV, макс. Ucpv

1500 В

#### Сертификаты

Сертификаты

EN 50539-11

Стандарты

#### Размеры

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс.) мм<sup>2</sup>

без контакта дистанц. сигнализации с дистанц. сигнализацией (R)

Высота x ширина x глубина мм

16 / 2.5 / 50

Сигнальный контакт

94 / 53.4 / 69

Примечание

Нет

250 V 1 A 1 NC

#### Данные для заказа

без контакта дистанц. сигнализации  
с дистанц. сигнализацией (R)

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU II 3 PV 1 500V DC	1	1351500000
VPU II 3 R PV 1 500V DC	1	1351530000

#### Примечание

Вставной запасной разрядник VPU II 0 PV 1 500 V-1351480000

#### Аксессуары

##### Примечание

Защита от грозовых разрядов и  
перенапряжения для низковольтного  
оборудования

C



# Защита от перенапряжения типа III для оконечных устройств

## Низковольтные потребительские установки, небольшие распределительные щиты и электронные устройства

Модуль защиты от перенапряжения класса III

Устройства защиты от перенапряжений VPU III и VPO DS компании Weidmuller предназначаются для защиты низковольтного оборудования и электронных устройств от перенапряжений, вызванных атмосферными (грозовыми) разрядами и коммутационными (переходными) процессами. Устройства VPU III и VPO DS могут устанавливаться в небольших распределительных щитах и распределительных щитах этажей здания.

Устройство VPU III отвечает требованиям стандарта IEC 61643-11.



## Монтаж электрических соединений

Устройства защиты от перенапряжений VPU III или VPO DS устанавливаются после модулей VPU II перед защищаемым устройством или оборудованием. Данные разрядники способны защищать схемы до 16 А.

Например, это устройство может быть установлено в распределительной коробке для электрической цепи, защищающей мониторы.

## Проверка работоспособности и техническое обслуживание

Старение варисторов может приводить к повышению температур.

В результате, в низковольтных системах возникает опасность возгорания. Поэтому устройство оснащено встроенным датчиком температуры, который автоматически отключает варистор от источника питания. При отключении гаснет сигнальная лампа.

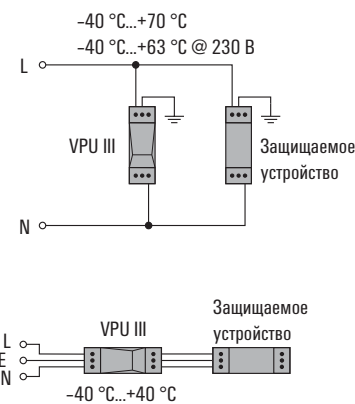
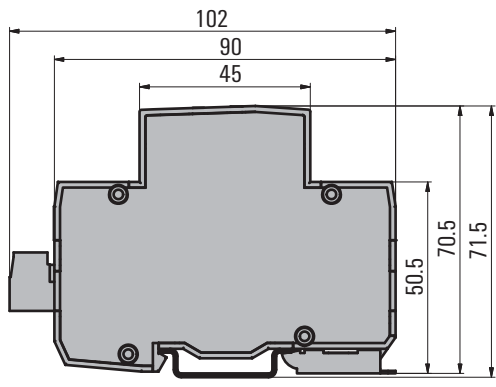
Кроме того, модули класса VPU III оснащены переключающим контактом для сигнализации. With the VPO DS, an LED is used to indicate status and with the VPO ADS a buzzer highlights any error messages.

Выбор защитного предохранителя осуществляется в зависимости от сечения проводов и типа разводки.

Токонесущая способность разрядников VPU III составляет до 16 А. Соединение должно соответствовать требованиям стандарта IEC 947-7-1 для следующих величин сечения:  
одножильный провод: 0,5...2,5 мм<sup>2</sup>  
гибкий провод: 0,5...2,5 мм<sup>2</sup>

**Размерный чертеж VPU III**

Ширина 18 мм



В стандартном исполнении осуществляется последовательное соединение устройств VPU III к оконечному оборудованию. В этом рабочем режиме длительная нагрузка устройства защиты составляет 16 А. Для более высоких требований используется схема параллельного соединения.

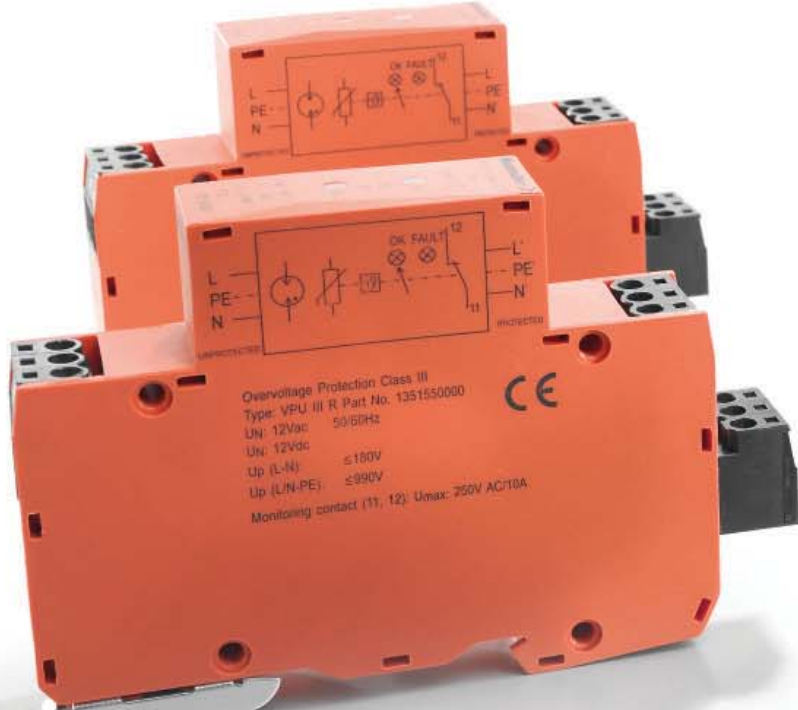


## Защита от перенапряжения VPU III для оконечных устройств

### Максимальная защита от перенапряжения класса III

Эта серия изделий обеспечивает комплексную защиту от перенапряжения для оконечных устройств. Особенное важное значение для промышленного применения имеет оборудование с реечным монтажом. По этой причине корпус спроектирован с учетом стандартных монтажных размеров. Устройства VPU III содержат множество функций. Устройства просты в эксплуатации благодаря сигнализации состояния и соединению для плавающего контакта. Штекерные разъемы позволяют легко заменить неисправный модуль. Устройство VPU III рассчитано на все стандартные номинальные напряжения:

12 В, 24 В, 48 В, 120 В и 230 В.



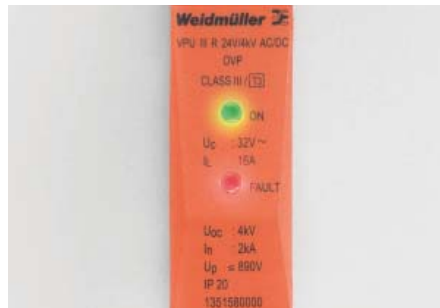
#### Быстрый монтаж

Улучшенный зажим монтажной рейки облегчает монтаж, поскольку установка и демонтаж оборудования выполняются без инструментов.



**Оптимальный обзор**

Светодиоды наглядно отображают рабочее состояние защитных функций.

**Быстрое сообщение о состоянии**

Контакт дистанционной сигнализации надежно информирует о состоянии защитных функций.



## Защита от перенапряжения класса III для оконечных устройств

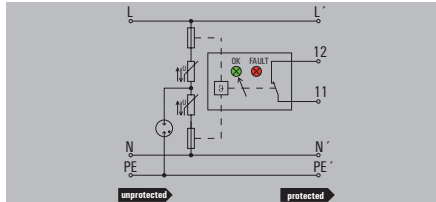


### Класс III с варисторами / газовым разрядником

- Защита от перенапряжения класса III
- Подходит для защиты клемм
- Устанавливается около защищаемого оборудования
- Монтаж на рейке TS35
- Разрядник с контактом дистанционной сигнализации
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-11

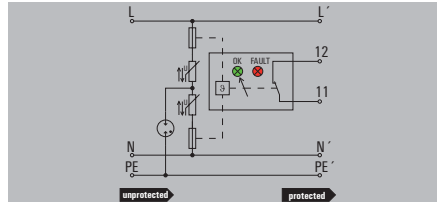
### VPU III R 230 V / 6 kV

#### Использование для защиты устройств



### VPU III R 120 V / 6 kV

#### Использование для защиты устройств



### Технические данные

Номинальное напряжение (AC)
Номинальное напряжение (DC)
Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)
Макс. продолжительное напряжение, Uc (DC)
Класс требований согласно IEC 61643-11
Комбинированный импульс U <sub>oc</sub>
Номинальный ток разряда (8/20 мкс) I <sub>N</sub>
Номинальный ток короткого замыкания I <sub>SCCR</sub>
Ток разряда, макс. (8/20 мкс)
Номинальный ток нагрузки I <sub>L</sub>
Ток проводника PE I <sub>PE</sub>
Время искрового перекрытия/отпускания
Предохранители
Уровень защиты, U <sub>p</sub> тип.
Временное перенапряжение - TOV
Оптический функциональный дисплей
Конструкция
Температура окружающей среды (рабочая)
Температура хранения

#### Соединение согласно IEC 947-7-1

Одножильный
Многожильный
Длина зачистки
Момент затяжки

#### Сертификаты

Сертификаты
Стандарты

230 В
300 В
Класс III
3 кВ
1,5 кА
3 кА
16 А
0 мкА
< 100 нс
16 А
≤ 1,8 кВ
440 В
зел. светодиод = испр.; крас. светодиод = разрядник повреж., заменить
Монтажный корпус: 1TE, Insta IP 20
-40 °C...+70 °C
-40°C ... +80°C
0,5...2,5 мм <sup>2</sup>
0,5...2,5 мм <sup>2</sup>
7 мм
0,4...0,5 Нм
120 В
150 В
212 В
180 В
Класс III
3 кВ
1,5 кА
3 кА
16 А
0 мкА
< 100 нс
16 А
≤ 1,75 кВ
228 В
зел. светодиод = испр.; крас. светодиод = разрядник повреж., заменить
Монтажный корпус: 1TE, Insta IP 20
-40 °C...+70 °C
-40°C ... +80°C
0,5...2,5 мм <sup>2</sup>
0,5...2,5 мм <sup>2</sup>
7 мм
0,4...0,5 Нм

Размеры / данные о сигнальном контакте
Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс.) мм <sup>2</sup>
Высота x ширина x глубина мм
Сигнальный контакт
Примечание

Винтовое соединение
2,5 / 0,5 / 2,5
102 / 18 / 71,5
250 V 1 A 1 NC

Винтовое соединение
2,5 / 0,5 / 2,5
102 / 18 / 71,5
250 V 1 A 1 NC

### Данные для заказа

Винтовое соединение
VPU III R 230V/6kV AC

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU III R 120V/6kV AC/DC	1	1351630000

#### Примечание

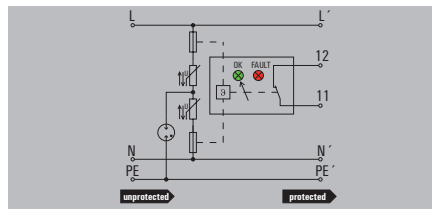
#### Аксессуары

**Класс III с варисторами / газовым разрядником**

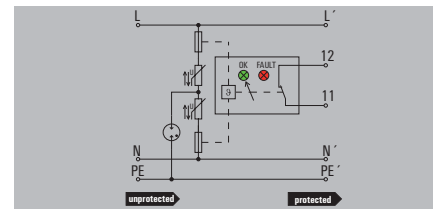
- Защита от перенапряжения класса III
- Подходит для защиты клемм
- Устанавливается около защищаемого оборудования
- Монтаж на рейке TS35
- Разрядник с контактом дистанционной сигнализации
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-11

**VPU III R 48 V / 4 kV**

## Использование для защиты устройств

**VPU III R 24 V / 4 kV**

## Использование для защиты устройств

**Технические данные**

Номинальное напряжение (AC)	48 В
Номинальное напряжение (DC)	70 В
Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)	50 В
Макс. продолжительное напряжение, Uc (DC)	72 В
Класс требований согласно IEC 61643-11	Класс III
Комбинированный импульс U <sub>oc</sub>	2 кВ
Номинальный ток разряда (8/20 мкс) I <sub>N</sub>	1,5 кА
Номинальный ток короткого замыкания I <sub>SCCR</sub>	2 кА
Ток разряда, макс. (8/20 мкс)	16 А
Номинальный ток нагрузки I <sub>L</sub>	0 мА
Ток проводника PE I <sub>PE</sub>	< 100 нс
Время искрового перекрытия/отпускания	16 А
Предохранители	≤ 950 В
Уровень защиты, U <sub>p</sub> тип.	91 В
Временное перенапряжение - TOV	зел. светодиод = испр.; красн. светодиод = разрядник поврежд., заменить
Оптический функциональный дисплей	Монтажный корпус; 1TE, Insta IP 20
Конструкция	-40 °C...+70 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40°C ... +80°C
Температура хранения	-40°C ... +80°C

**Соединение согласно IEC 947-7-1**

Одножильный	0,5...2,5 мм <sup>2</sup>
Многожильный	0,5...2,5 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	7 мм
Момент затяжки	0,4...0,5 Нм

**Сертификаты**

Сертификаты	IEC61643-11, EN61643-11
Стандарты	

**Размеры / данные о сигнальном контакте**

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс.)	мм <sup>2</sup>
Высота x ширина x глубина	мм
Сигнальный контакт	250 V 1 A 1 NC
Примечание	

**Винтовое соединение**

2.5 / 0.5 / 2.5
102 / 18 / 71.5
250 V 1 A 1 NC

**Данные для заказа**

	Тип	Кол-во	№ для заказа
Винтовое соединение	VPU III R 48V/4KV AC/DC	1	1351600000

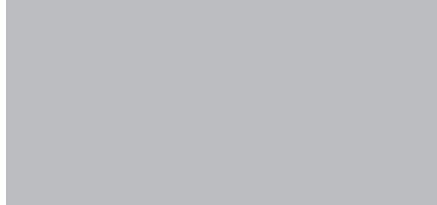
**Примечание****Аксессуары****Примечание**

## Защита от перенапряжения класса III для окончательных устройств



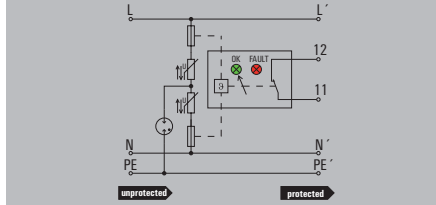
### Класс III с варисторами / газовым разрядником

- Защита от перенапряжения класса III
- Подходит для защиты клемм
- Устанавливается около защищаемого оборудования
- Монтаж на рейке TS35
- Разрядник с контактом дистанционной сигнализации
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-11



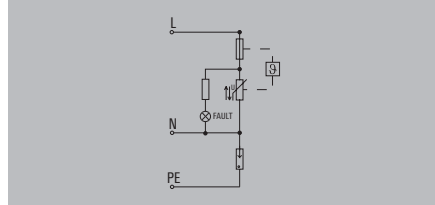
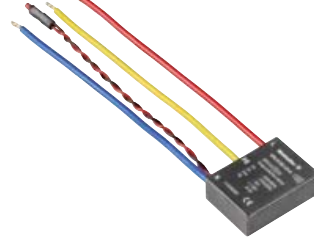
### VPU III R 12 V / 4 kV

#### Использование для защиты устройств



### VPU III SO LD / +A

#### Использование для защиты устройств



### Технические данные

Номинальное напряжение (AC)	12 В
Номинальное напряжение (DC)	14 В
Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)	20 В
Макс. продолжительное напряжение, Uc (DC)	24 В
Класс требований согласно IEC 61643-11	Класс III
Комбинированный импульс Uoc	2 кВ
Номинальный ток разряда (8/20 мкс) In	1,5 кА
Номинальный ток короткого замыкания IsCCR	2 кА
Ток разряда, макс. (8/20 мкс)	16 А
Номинальный ток нагрузки I <sub>L</sub>	0 мА
Ток проводника PE I <sub>PE</sub>	< 100 нс
Время искрового перекрытия/отпускания	16 А
Предохранители	≤ 0,98 кВ
Уровень защиты, U <sub>p</sub> тип.	22 В
Временное перенапряжение - TOV	зел. светодиод = исправен; красн. светодиод = разрядник повреж., заменить
Оптический функциональный дисплей	Монтажный корпус; 1TE, Insta IP 20
Конструкция	-40 °C...+70 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40°C ... +80°C
Температура хранения	-40°C ... +60°C

### Соединение согласно IEC 947-7-1

Одножильный	0,5...2,5 мм <sup>2</sup>
Многожильный	0,5...2,5 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	7 мм
Момент затяжки	0,4...0,5 Нм

### Сертификаты

Сертификаты	IEC61643-11, EN61643-11
Стандарты	

### Размеры / данные о сигнальном контакте

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс.)	мм <sup>2</sup>
Высота x ширина x глубина	мм
Сигнальный контакт	250 V 1 A 1 NC
Примечание	

### Винтовое соединение

2,5 / 0,5 / 2,5
102 / 18 / 71,5
250 V 1 A 1 NC

### Без акустического сигнала

35 / 12 / 25
Нет

### С акустическим сигналом (A)

35 / 12 / 25
Нет

### Данные для заказа

Винтовое соединение
---------------------

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU III R 12V/4kV AC/DC	1	1351550000

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU III SO LD	1	1351680000
VPU III SO LD+A	1	1351700000

### Примечание

### Аксессуары

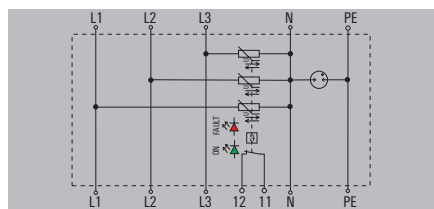
#### Примечание

**Класс III, с варисторами**

- Защита от перенапряжения класса III
- Подходит для защиты 3-фазных клемм
- Устанавливается около защищаемого оборудования
- Монтаж на рейке
- Разрядник с контактом дистанционной сигнализации
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-11

**VPU III 3 / 280 V**

## Использование для защиты устройств

**Технические данные**

Номинальное напряжение (AC)	230 В
Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)	275 В
Класс требований согласно IEC 61643-11	Класс III
Комбинированный импульс Uoc	6 кВ
Ток разряда, номинальный, на канал (8/20 мкс)	3 кА
Номинальный ток короткого замыкания I <sub>SCCR</sub>	1,5 кА
Общий ток разряда I <sub>total</sub>	3 кА
Номинальный ток нагрузки I <sub>L</sub>	16 А
Ток проводника PE I <sub>PE</sub>	0 мкА
Время искрового перекрытия/отпускания	< 100 нс
Предохранители	16 А
Уровень защиты, U <sub>p</sub> тип.	≤ 1,8 кВ
Оптический функциональный дисплей	зел. светодиод = испр; крас. светодиод = разрядник повреж., заменить
Конструкция	Монтажный корпус; 1TE, Insta IP 20
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Температура хранения	-40°C ... +80°C

**Соединение согласно IEC 947-7-1**

Одножильный	0,5...2,5 мм <sup>2</sup>
Многожильный	0,5...2,5 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	7 мм
Момент затяжки	0,4...0,0,5 Нм

**Сертификаты**

Сертификаты	IEC61643-11, EN61643-11
Стандарты	

**Размеры / данные о сигнальном контакте**

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал/мин/макс.)	мм <sup>2</sup>
Высота x ширина x глубина	
Сигнальный контакт	250 V 1 A 1 NC

**Примечание****Данные для заказа**

Тип	Кол-во	№ для заказа
VPU III 3 / 280V	1	1393050000

**Примечание****Аксессуары****Примечание**

# Защита от грозовых разрядов и перенапряжения интерфейсов передачи данных

## Защита от грозовых разрядов и перенапряжения интерфейсов передачи данных

Основы защиты от перенапряжений для сигналов данных	D.2
Защита от перенапряжений для интерфейсов передачи данных	D.4
Защита от перенапряжений для телекоммуникационных интерфейсов	D.26
Инструкции по монтажу для интерфейсов передачи данных	D.28
Применения защиты от перенапряжения для данных / конечный модуль LON™	D.29
Применения защиты от перенапряжения для данных / RS485	D.30
Применение LON™	D.32

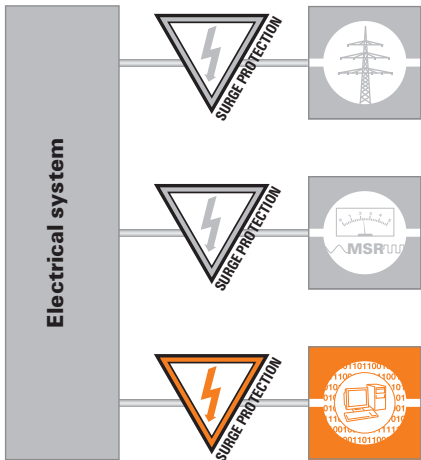
D





# Защита от перенапряжений для интерфейсов передачи данных

## Принципы передачи данных



Передача данных означает отправку символов, цифр, информации о состоянии, измерений и т.д. между различными удаленными устройствами. К таким устройствам относятся контроллеры, компьютеры, измерительные датчики, исполнительные механизмы и т.д. Один блок посылает данные, а другой их принимает. Это – простейший способ передачи данных.

Зачастую бывает необходимым, чтобы устройство приняло данные, а затем направило "ответ" другому устройству. Для отправки сигналов в обе стороны требуются две линии передачи данных, либо можно объединить линии передачи данных, установив на концах каждой из них передатчик и приемник.

### Топологии сетей и их свойства

Существует множество вариантов организации устройств ввода данных в сети. Различают следующие топологии сетей: "звезда", "кольцо", "точка-точка" и сеть с общей шиной.

### Сети с топологией типа „звезда”

Главный узел расположен в центре. От этого узла к другим устройствам проведены отдельные линии передачи данных. В этой системе каждое из конечных устройств соединяется с главным устройством по отдельному кабелю.

### Сети с топологией типа „кольцо”

Все компьютеры или устройства ввода данных подключены друг к другу по очереди, например при помощи коаксиального кабеля. В этом случае данные передаются от одного узла к другому. Таким образом, все кольцо постоянно нагружено. Преимущества сетей типа "кольцо": длина такой сети больше, чем у сетей типа "звезды", потому что канал передачи определяется расстоянием между двумя соседними узлами.

### Сети с топологией „точка-точка”

В сущности, это сети, в которых два узла напрямую соединяются друг с другом, например при помощи интерфейсов RS 232 или RS 422.

### Сети с общей шиной

Это – сети, основанные на параллельном соединении узлов. Все узлы работают на одной и той жешине. Поэтому для шины данных требуется только двух или четырехжильный кабель. Если разводка кабелей имеет ответвления, то такая шина называется „деревом”. Каждая сеть с общей шиной имеет контроллер, который управляет передачей данных каждого из узлов.

### Средства передачи данных

Для передачи каких-либо данных необходимы линии передачи данных:

### Двух- и трехжильные кабели

Двухжильные кабели подходят для сетей со сравнительно небольшой скоростью передачи данных. Например, для сети ISDN, используемой в здании для обмена информацией, нужен всего лишь двухжильный кабель.

Для других типов сетей с общей шиной также применяются двух или трехжильные кабели.

### Сети с четырехжильными кабелями

На сегодняшний день применение четырехжильных кабелей является стандартом для большинства корпоративных сетей передачи данных. Две жилы используются для отправки данных и две для приема. Кабели хорошо экранированы и позволяют осуществлять передачу данных с частотой до 500 МГц на расстояние до 100 м.

### Коаксиальный кабель

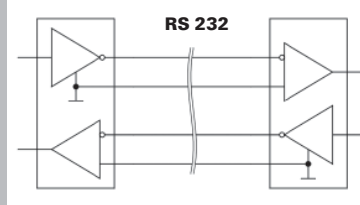
Способ передачи данных по коаксиальному кабелю относительно устарел. Он редко применяется из-за невысокой скорости и недостаточной масштабируемости сетей. Скорости передачи до 12 Мбит/с сегодня уже недостаточно. На длинных дистанциях коаксиальные кабели заменяют оптоволоконными, которые способны передавать данные со скоростью в сотни Мбит/с.

### Последовательные интерфейсы

Последовательный интерфейс оперирует 8 битами данных (1 байт). Перед отправкой байта всегда посыпается стартовый бит (бит с низким логическим уровнем), а в конце байта добавляется один или два стоповых бита (бит с высоким логическим уровнем). Такое шифрование является важным для приемника данных, так как он сможет определить начало и конец каждого байта. Последовательные интерфейсы обычно работают с +5 В (логическая 1) и 0 В (логический 0). Преимущество: требуется меньше кабеля (всего 3 жилы). Недостаток: небольшая скорость передачи данных.

**RS 232**

Последовательный интерфейс для соединения типа „точка-точка“ со скоростью до 20 кбит/с  
Сигнал напряжения относительно земли:  
логическая 1 (метка) от 15 В до 3 В  
логический 0 (пробел) от +3 В до +15 В  
макс. уровень сигнала  $\pm 15$  В  
Длина линии до 20 м в зависимости от скорости передачи.

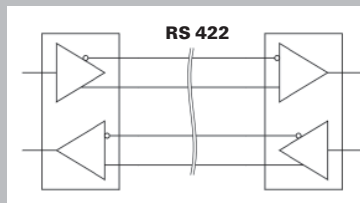


Защитный модуль в корпусе для клемм VSSC 6 / RS232

**Стр. D.14**

**RS 422**

Последовательный односторонний высокоскоростной интерфейс для параллельного подключения до 10 устройств для приема данных  
Сигнал дифференциального напряжения:  
логическая 1 (метка) A-B < -0,3 В  
логический 0 (пробел) A-B > +0,3 В  
макс. уровень сигнала +/- 12 В  
Длина линии до 1200 м  
макс. скорость передачи 10 Мбит/с



Защитный модуль во вставном корпусе VSPC / RS485

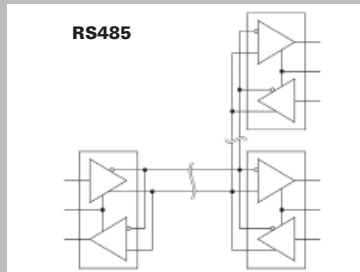
**Стр. D.8**

Защитный модуль в корпусе для крепления на монтажной рейке RS485 K21 / RS422

**Стр. D.16**

**RS485**

Последовательный двунаправленный высокоскоростной интерфейс для подключения до 32 абонентов 2- или 4-проводной системы  
Сигнал дифференциального напряжения:  
логическая 1 (метка) A-B < -0,3 В  
логический 0 (пробел) A-B > +0,3 В  
макс. уровень сигнала от -7 В до +12 В  
Длина линии до 1200 м  
макс. скорость передачи 10 Мбит/с



Защитный модуль во вставном корпусе VSPC / RS485 R

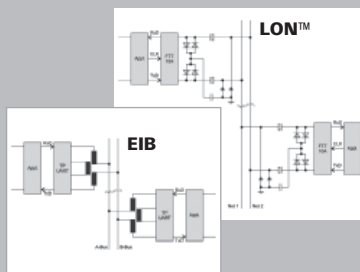
**Стр. D.10**

Защитный модуль в корпусе для клемм VSSC 6 / RS485  
VSSC 6 / RS485 DP

**Стр. D.14**

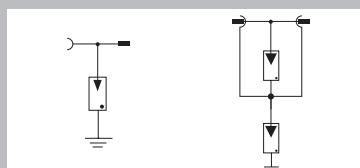
**LON™ (витая пара)**

Последовательная шина с TP/XF 78 (устаревшая)  
Последовательная шина с TP/XF-1250  
Последовательная шина или свободная топология с TP/FT -10  
Последовательная шина или свободная топология с LPT-10



Защитный модуль в корпусе для крепления на монтажной рейке MCZ ovp LON™-Bus

**Стр. D.17**

**COAX**

Защитный модуль для кабелей BNC и N

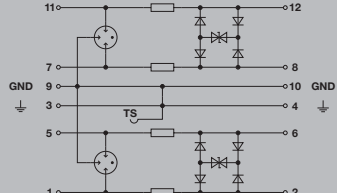
**Стр. D.22**

Защитный модуль для кабелей F и UHF

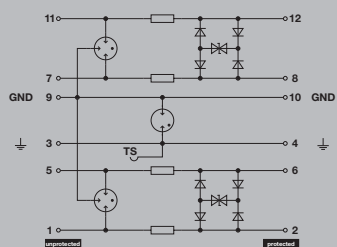
**Стр. D.23**

### VSPC 2CL HF - защита для двух аналоговых высокочастотных сигналов

- Опциональная функция мониторинга с индикатором состояния и функцией оповещения
- Вставной разрядник, с возможностью вставки и извлечения без прерывания цепи и с нейтральным импедансом
- Возможность проверки с помощью контрольного прибора V-TEST
- Исполнение с соединением PE с плавающим заземлением для предотвращения разности потенциалов
- Компактная конструкция для 2 аналоговых сигналов с опциональной функцией оповещения
- Использование в соответствии со стандартом по монтажу IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08 D1, C1, C2, C3



Complete module, direct earthing



Complete module, indirect earthing



### Технические данные

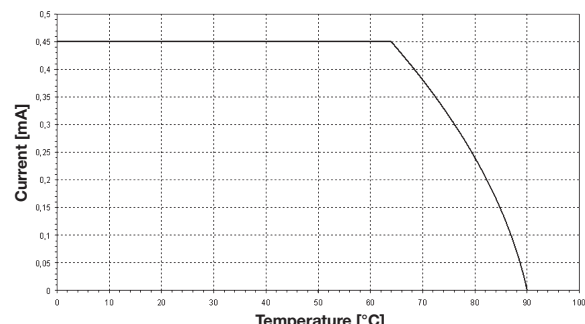
Дизелектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	2.20
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{th}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{imp}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	10 кА / 2 x 10 кА / 10 кА
Импульсный испытательный ток $I_{\text{imp}}$ (10/350 мкс) жила-жила/	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20

### Вероятность отказа

Ages	45
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	2537
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3

### Сертификаты

Сертификаты	CE; GOSTME25; OEVE; TUEV; UL
Стандарты	IEC 61643-21



Размеры комплектного модуля (разрядник + цоколь)	без контакта дистанц. сигнализации
Высота x ширина x глубина	мм 90 / 17.8 / 69

### Примечание

Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC.  
Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.

### Цокольные элементы / цоколь для разрядников



### Данные для заказа цоколя

Описание	Тип	Кол-	№ для заказа
Цокольный элемент, прямое заземление	VSPC BASE 2CL	1	8924710000
Базовый элемент, непрямое заземление / плавающее заземление	VSPC BASE 2CL FG	1	8924270000

### Примечание

Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC.

**VSPC 2CL HF - разрядник / вставные компоненты****Данные для заказа**

	<b>VSPC 2CL HF 5 V DC</b>	<b>VSPC 2CL HF 12 V DC</b>	<b>VSPC 2CL HF 24 V DC</b>
Номинальное напряжение (AC)	5 В	12 В	24 В
Номинальное напряжение (DC)			
Макс. продолжительное напряжение,	6,4 В	15 В	28 В
Макс. продолжительное напряжение,	450 мА	450 мА	450 мА
Номинальный ток	103 МГц	104 МГц	109 МГц
Ослабление на входе	≤ 20 мс	80 мс	≤ 40 мс
Способность сброса импульса			
Остаточное напряжение, U <sub>r</sub> тип.	800 В	800 В	800 В
<b>Уровень защиты</b>			
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	12 В	25 В	45 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	12 В	25 В	45 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	450 В	450 В	450 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	800 В	800 В	800 В

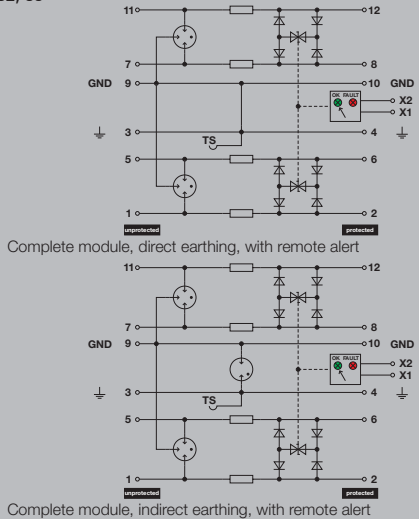
**Данные для заказа**

Без функционального	Тип	VSPC 2CL HF 5VDC	VSPC 2CL HF 12VDC	VSPC 2CL HF 24VDC
	№ для	<b>8924430000</b>	<b>8924460000</b>	<b>8924510000</b>
Кол-во		1 шт.	1 шт.	1 шт.

**Примечание**

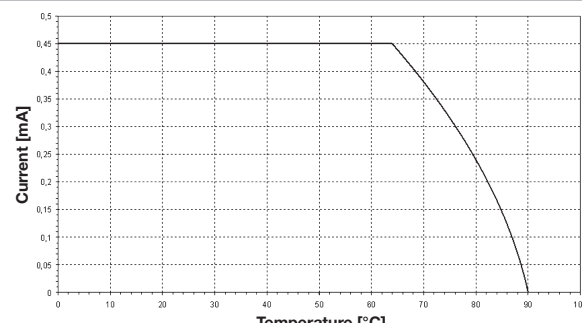
### VSPC 2CL HF - защита для двух аналоговых высокочастотных сигналов с дистанционным оповещением

- Опциональная функция мониторинга с индикатором состояния и функцией оповещения
- Вставной разрядник, с возможностью вставки и извлечения без прерывания цепи и с нейтральным импедансом
- Возможность проверки с помощью контрольного прибора V-TEST
- Исполнение с соединением PE с плавающим заземлением для предотвращения разности потенциалов
- Компактная конструкция для 2 аналоговых сигналов с опциональной функцией оповещения
- Использование в соответствии со стандартом по монтажу IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08 D1, C1, C2, C3



### Технические данные

Дизелектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	500 В
Объемное сопротивление	2.20
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{th}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{imp}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	10 кА / 2 x 10 кА / 10 кА
Импульсный испытательный ток $I_{\text{imp}}$ (10/350 мкс) жила-жила/	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
<b>Вероятность отказа</b>	
Ages	45
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	2537
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; GOSTME25; OEVE; TUEV; UL
Стандарты	IEC 61643-21



Размеры комплектного модуля (разрядник + цоколь)	с дистанц. сигнализацией (R)
Высота x ширина x глубина	мм 98 / 17.8 / 69

**Примечание** Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC. Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.

### Цокольные элементы / цоколь для разрядников



### Данные для заказа цоколя

Описание	Тип	Кол.	№ для заказа
Цоколь, непрямое заземление с дистанционным контактом	VSPC BASE 2CL FG R	1	8951720000
Цоколь, прямое заземление с дистанционным контактом	VSPC BASE 2CL R	1	8951710000

**Примечание** Технические данные приводятся в конце раздела VARIECTOR SPC. Заказ с блоком VSPC CONTROL UNIT.

**VSPC 2CL HF - разрядник / вставные компоненты  
с дистанционным оповещением**



**Данные для заказа**

	<b>VSPC 2CL HF 5 V DC R</b>
Номинальное напряжение (AC)	5 В
Номинальное напряжение (DC)	6,4 В
Макс. продолжительное напряжение,	15 В
Макс. продолжительное напряжение,	450 мА
Номинальный ток	U <sub>N</sub> 250 В AC 0,1 A 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT
Сигнальный контакт	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Оптический функциональный дисплей	103 МГц
Ослабление на входе	≤ 20 мс
Способность сброса импульса	800 В
Остаточное напряжение, U <sub>R</sub> тип.	
<b>Уровень защиты</b>	
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	12 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	12 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	450 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	800 В

**VSPC 2CL HF 12 V DC R**

Номинальное напряжение (AC)	12 В
Номинальное напряжение (DC)	15 В
Макс. продолжительное напряжение,	450 мА
Макс. продолжительное напряжение,	U <sub>N</sub> 250 В AC 0,1 A 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT
Номинальный ток	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Сигнальный контакт	104 МГц
Оптический функциональный дисплей	≤ 80 мс
Ослабление на входе	800 В
Способность сброса импульса	
Остаточное напряжение, U <sub>R</sub> тип.	
<b>Уровень защиты</b>	
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	25 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	25 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	450 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	800 В

**VSPC 2CL HF 24 V DC R**

Номинальное напряжение (AC)	24 В
Номинальное напряжение (DC)	28 В
Макс. продолжительное напряжение,	450 мА
Макс. продолжительное напряжение,	U <sub>N</sub> 250 В AC 0,1 A 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT
Номинальный ток	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Сигнальный контакт	109 МГц
Оптический функциональный дисплей	≤ 40 мс
Ослабление на входе	800 В
Способность сброса импульса	
Остаточное напряжение, U <sub>R</sub> тип.	
<b>Уровень защиты</b>	
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	45 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	45 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	450 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	800 В

**Данные для заказа**

С функциональным	Тип	VSPC 2CL HF 5VDC R
№ для		<b>8951680000</b>
Кол-во		1 шт.

**VSPC 2CL HF 12VDC R**

**8951690000**

1 шт.

**VSPC 2CL HF 24VDC R**

**8951700000**

1 шт.

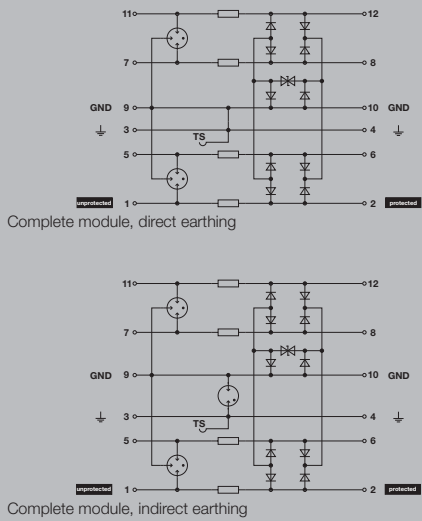
**Примечание**

**D**



**VSPC RS485**

- Вставной разрядник, с возможностью вставки и извлечения без прерывания цепи и с нейтральным импедансом
- Возможность проверки с помощью контрольного прибора V-TEST
- Опциональная функция мониторинга с индикатором состояния и функцией оповещения
- Пониженное остаточное напряжение
- Исполнение с соединением PE с плавающим заземлением для предотвращения разности потенциалов
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 kA (8/20 мкс) и 2,5 kA (10/350 мкс) на защитный провод PE

**Технические данные**

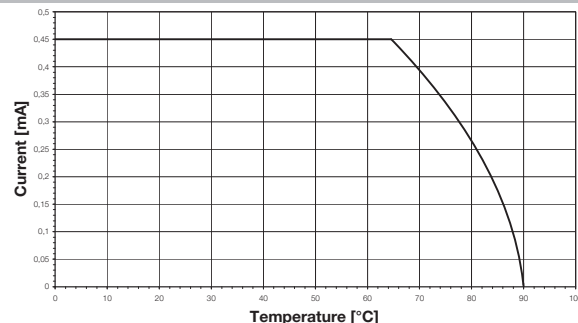
Дизелектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	2.20 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{p}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{pmax}} (8/20 \text{ мкс})$ жила-жила/жила-PE/GND-PE	10 кА / 2 x 10 кА / 10 кА
Импульсный испытательный ток $I_{\text{imp}} (10/350 \text{ мкс})$ жила-жила/	0,2 кА / 2 x 0,2 кА / 0,2 кА
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20

**Вероятность отказа**

Ages	57
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	2003
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3

**Сертификаты**

Сертификаты	CE; GOSTME25; OEVE; TUEV; UL
Стандарты	IEC 61643-21



Размеры комплектного модуля (разрядник + цоколь)	без контакта дистанц. сигнализации
Высота x ширина x глубина	мм 90 / 17.8 / 69

**Примечание**

Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC. Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.

**Цокольные элементы / цоколь для разрядников****Данные для заказа цоколя**

Описание	Тип	Кол.	№ для заказа
Цокольный элемент, прямое заземление	VSPC BASE 2CL	1	8924710000
Базовый элемент, непрямое заземление / плавающее заземление	VSPC BASE 2CL FG	1	8924270000

**Примечание**

Технические данные приводятся в конце раздела VARITECTOR SPC.

**VSPC RS485 - разрядник / вставні компоненти****Данні для замовлення****VSPC RS485 2CH**

Номінальне напруження (AC)	5 В
Номінальне напруження (DC)	6,4 В
Макс. тривале напруження,	450 мА
Макс. тривале напруження,	113,6 МГц
Номінальний струм	≤ 20 мс
Ослаблення на вході	35 В
Способність сбросу імпульса	
Остаточне напруження, U <sub>r</sub> тип.	
<b>Уровень захисту</b>	
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.	10 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	15 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	10 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	35 В

Захист від грозових разрядів і перенапруження для інтерфейсів передачі даних

D

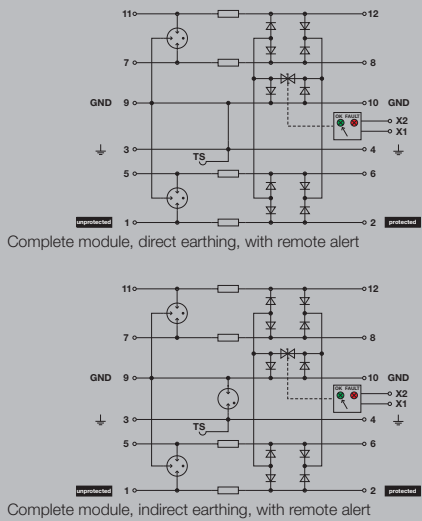
**Данні для замовлення**

Без функціонального	Тип	VSPC RS485 2CH
	№ для	<b>8924670000</b>
	Кол-во	1 шт.

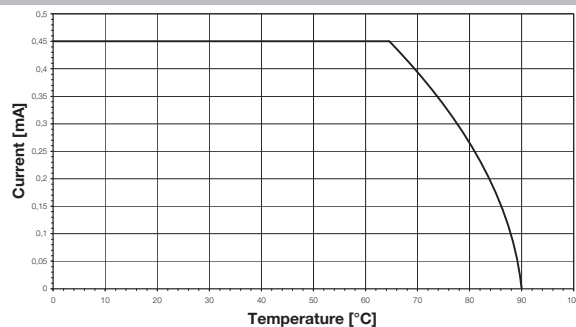
**Примітка**

**VSPC RS485 с дистанционным оповещением**

- Вставной разрядник, с возможностью вставки и извлечения без прерывания цепи и с нейтральным импедансом
- Возможность проверки с помощью контрольного прибора V-TEST
- Опциональная функция мониторинга с индикатором состояния и функцией оповещения
- Пониженное остаточное напряжение
- Исполнение с соединением PE с плавающим заземлением для предотвращения разности потенциалов
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21:08
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 kA (8/20 мкс) и 2,5 kA (10/350 мкс) на защитный провод PE

**Технические данные**

Дизелектр. прочн. плавающего заземления по отношению к PE	$\geq 500$ В
Объемное сопротивление	2.20 Ом
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Устойчивость к ударному току C1	< 1 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C2	5 кА 8/20 мкс
Устойчивость к ударному току C3	100 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	2,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{th}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА / 2,5 кА
Макс. ток разряда $I_{\text{max}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	10 кА / 2 x 10 кА / 10 кА
Импульсный испытательный ток $I_{\text{imp}}$ (10/350 мкс) жила-жила/	0,2 кА / 2 x 0,2 кА / 0,2 кА
Тип соединения	Вставка в цоколь VSPC BASE
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
<b>Вероятность отказа</b>	
Ages	90
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	1266
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; GOSTME25; OEVE; TUEV; UL
Стандарты	IEC 61643-21



Размеры комплектного модуля (разрядник + цоколь)	с дистанц. сигнализацией (R)
Высота x ширина x глубина	мм 98 / 17.8 / 69

**Примечание** Вместе с устройством следует заказать сопутствующий цоколь VSPC. Указанная информация о размерах относится к комплектному модулю.

**Цокольные элементы / цоколь для разрядников****Данные для заказа цоколя**

Описание	Тип	Кол.	№ для заказа
Цоколь, непрямое заземление с дистанционным контактом	VSPC BASE 2/4CH FG R	1	8951800000
Цоколь, прямое заземление с дистанционным контактом	VSPC BASE 2/4CH R	1	8951790000

**Примечание** Технические данные приводятся в конце раздела VARIECTOR SPC. Заказ с блоком VSPC CONTROL UNIT.

**VSPC RS485 - разрядник / вставные компоненты  
с дистанционным оповещением**



**Данные для заказа**

<b>VSPC RS485 2CH R</b>	
Номинальное напряжение (AC)	5 В
Номинальное напряжение (DC)	6,4 В
Макс. продолжительное напряжение,	450 мА
Макс. продолжительное напряжение,	$U_N$ 250 В AC 0,1 А 1CO на VSPC R с блоком VSPC CONTROL UNIT
Номинальный ток	зеленый = исправен; красный = разрядник поврежден, заменить
Сигнальный контакт	
Оптический функциональный дисплей	113,6 МГц
Ослабление на входе	$\leq 20$ мс
Способность сброса импульса	35 В
Остаточное напряжение, $U_P$ тип.	
<b>Уровень защиты</b>	
Жилы-жила 1 кВ/мкс, тип.	10 В
Жила-жила 8/20 мкс, тип.	15 В
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	10 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.	35 В

**Данные для заказа**

С функциональным	Тип	VSPC RS485 2CH R
	№ для	<b>8951670000</b>
Кол-во		1 шт.

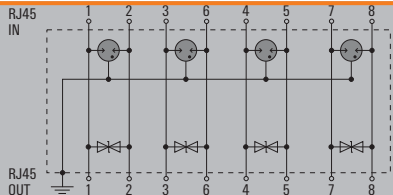
**Примечание**



## Защита от перенапряжений для интерфейсов передачи данных

### V DATA Cat.6 - защита от перенапряжения для 8 проводов с

- Соединение RJ45
- Защита всех 4 линий
- Прочный и компактный стальной корпус
- Подходит для применения Cat.5 (до 100 МГц) и Cat.6 до 250 МГц (класс E)
- Подходит для PoE (IEEE 802.3af) и PoE + (IEEE 802.3at)



#### Технические данные

Класс требований согласно IEC 61643-21	C2, D1
Устойчивость к ударному току C1	
Устойчивость к ударному току C2	5 кА
Устойчивость к ударному току C3	
Устойчивость к ударному току D1	1 кА
Ток разряда $I_b$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	5 кА / 5 кА / 5 кА
Макс. ток разряда $I_{max}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	10 кА / 5 кА
Импульсный испытательный ток $I_{imp}$ (10/350 мкс) жила-жила/	1 кА / 1 кА / 1 кА
Тип соединения	Порт RJ45
Температура хранения	-40 ... +85°C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+80 °C
Степень защиты	IP 20
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	
Стандарты	Согласно IEC61643-21

#### Размеры комплектного модуля (разрядник + щоколь)

Высота x ширина x глубина      ММ      75 / 19 / 46

#### Примечание

Возможно использовать для применений Cat.5

**V DATA Cat.6 - защита от перенапряжения для 8 проводов с гнездом RJ45**

Защита от грозовых разрядов и перенапряжения для интерфейсов передачи данных

**Данные для заказа**

<b>V DATA CAT6</b>	
Номинальное напряжение (AC)	60 В
Номинальное напряжение (DC)	
Макс. продолжительное напряжение,	
Макс. продолжительное напряжение,	
Номинальный ток	1 А
Ослабление на входе	250 кГц
Способность сброса импульса	
Остаточное напряжение, $U_p$ тип.	550 В

**D**



**Данные для заказа**

Тип	VDATA CAT6
№ для	<b>1348590000</b>
Кол-во	1 шт.
<b>Примечание</b>	

## Защита от перенапряжений для интерфейсов передачи данных

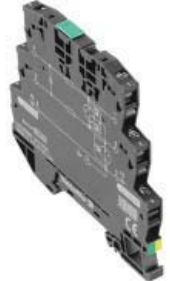
### VSSC 6AN RS485, RS485 DP и RS232 –

#### для сигналов интерфейса

- Двухступенчатая защита от перенапряжения с винтовым соединением для интерфейсов данных RS422/RS485
- Устройство защиты от перенапряжения в формате клеммы
- Ширина модуля всего 6,2 мм
- Компактная конструкция: 1 сигнал
- Соединение винтами со шлицевой головкой/головкой Torx®
- Возможность использования в соответствии со стандартом по строительству IEC 62305
- Испытания в соответствии со стандартом IEC 61643-21: D1, C2, C3
- Встроенная опора PE, надежно отводит до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на защитный провод PE



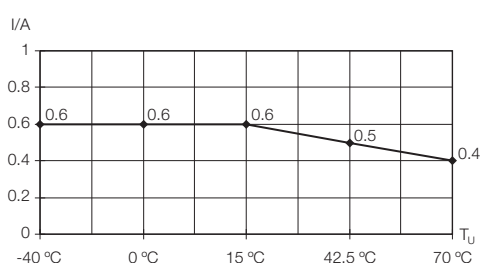
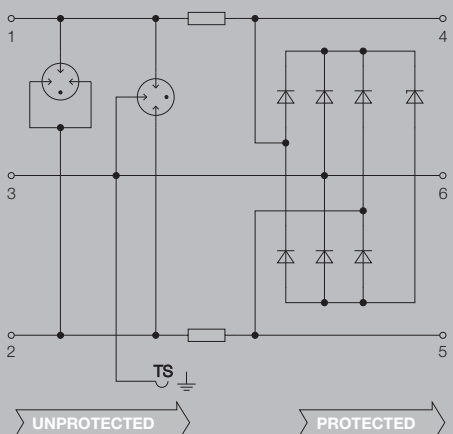
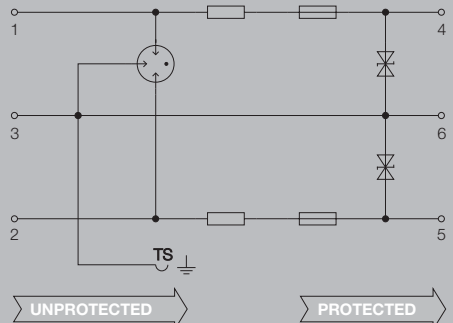
Similar to illustration



Similar to illustration

#### Технические данные

Номинальный ток	500 мА
Объемное сопротивление	1.8 Ом 10 %
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Класс требований согласно IEC 61643-21	C2, C3, D1
Стандарты	IEC 61643-21
Устойчивость к ударному току С1	
Устойчивость к ударному току С2	2,5 кА 8/20 мкс 5 кВ 1,2/50 мкс
Устойчивость к ударному току С3	10 А 10/1000 мкс
Устойчивость к ударному току D1	0,5 кА 10/350 мкс
Ток разряда $I_{\text{th}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	2,5 кА / 2,5 кА /
Макс. ток разряда $I_{\text{max}}$ (8/20 мкс) жила-жила/жила-PE/GND-PE	10 кА / 10 кА /
Импульсный испытательный ток $I_{\text{imp}}$ (10/350 мкс) жила-жила/	/ 0,5 кА /
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...+70 °C
Степень защиты	IP 20
Класс огнестойкости согласно UL 94	V-0
<b>Характеристики соединения</b>	
Тип соединения	Винтовое соединение, Torx® T15, шлиц 0,8 x 4
Момент затяжки	0,5 Нм
Сечение провода, тонкий многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, тонкий многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, одножильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода, многожильный, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	10 мм
Монтажная рейка	TS 35
<b>Вероятность отказа</b>	
λages	60
Среднее время наработки на отказ (MTTF)	1903
Класс надежности SIL согласно IEC 61508	3
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE; GOSTME25; OEVE; TUEV; UL; ROHS
Стандарты	IEC 61643-21



#### Размеры

Высота x ширина x глубина      ММ      88.5 / 6.1 / 81

#### Примечание

**VSSC 6AN RS485, RS485 DP и RS232**

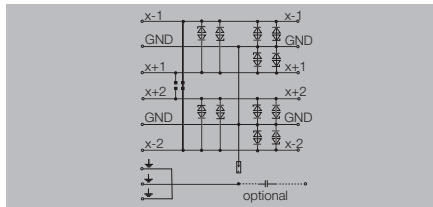
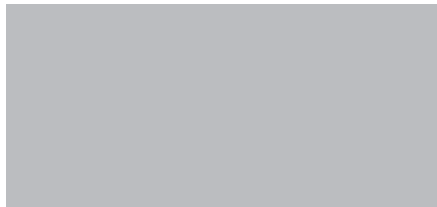
<b>Данные для заказа</b>	<b>RS485</b>	<b>RS485 DP</b>	<b>RS232</b>
Номинальное напряжение (AC)	12 В	12 В	12 В
Номинальное напряжение (DC)			
Макс. продолжительное напряжение,			
Макс. продолжительное напряжение,	15 В	15 В	15 В
Номинальный ток	500 мА	500 мА	500 мА
Сигнальный контакт	Нет	Нет	Нет
Ослабление на входе	113,6 МГц	113,6 МГц	1,4 МГц
Способность сброса импульса	≤ 15 мс	≤ 15 мс	≤ 15 мс
Остаточное напряжение, $U_p$ тип.	94 В	94 В	80 В
<b>Уровень защиты</b>			
Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.			
Жила-жила 8/20 мкс, тип.			
Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.	94 В	94 В	80 В
Провод-PE 8/20 мкс, тип.			

<b>Данные для заказа</b>	<b>RS485</b>	<b>RS485 DP</b>	<b>RS232</b>
Тип	VSSC6 RS485	VSSC6 RS485 DP	VSSC6 RS232
№ для	<b>1064980000</b>	<b>1065010000</b>	<b>1064990000</b>
Кол-во	10 шт.	10 шт.	10 шт.
<b>Примечание</b>	Концевая пластина AP VSSC6 1063110000	Концевая пластина AP VSSC6 1063110000	Концевая пластина AP VSSC6 1063110000

**D**

**RS485/422****RS485**

Защита от перенапряжения RS485/RS422

**D****Технические данные**Номинальное напряжение (AC)  
Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)Рабочий ток, I<sub>max</sub>

Объемное сопротивление

Скорость передачи в бодах

Время искрового перекрытия/отпускания

Газоразрядная трубка

Ограничительные диоды

Предельная частота (-3 дБ) при сопротивлении нагрузки

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

Конструкция

Тип соединения

Температура окружающей среды (рабочая)

Температура хранения

**Уровень защиты**

Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.

Жила-жила 8/20 мкс, тип.

Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.

Провод-PE 8/20 мкс, тип.

**Сертификаты**

Сертификаты

Стандарты

12 В

12 В

1,5 А

0,50 Ом

≤ 6 Мбайт

≤ 5 нс

Да

Да

0,5 кА

Разные

Винтовое соединение

-25 °C...+60 °C

-25 °C...+85 °C

18 В

28 В

18 В

28 В

CE; GOSTME25

**Размеры**Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал./ мм<sup>2</sup>)  
Высота x ширина**Примечание****Винтовое соединение**1.5 / 0.5 / 4  
125 / 80**Данные для заказа**

Тип	Кол-	№ для
RS 485 K21 UE-SCHUTZ SE	1	8008501001

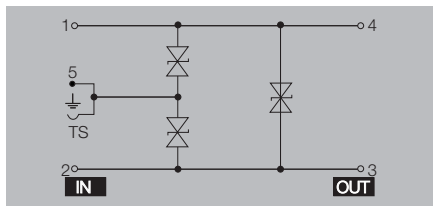
**Примечание****Аксессуары****Примечание**

**LON™**

- Защиты от перенапряжения с натяжным соединением, ширина 6,2 мм
- Быстрый электромонтаж благодаря контактам TS

**LON™ FTT / TP78**

Защита для сигналов LonWorks™

**Технические данные**

Номинальное напряжение (AC)  
Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)

12 В

14 В

16 А

0,50 Ом

≤ 100 пс

Нет

Объемное сопротивление

Да

Время искрового перекрытия/отпускания

0,1 кА

Газоразрядная трубка

В формате клеммы

Ограничительные диоды

Натяжное соединение

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

-25 °C...+55 °C

Конструкция

-25 °C...+60 °C

Тип соединения

20 В

Температура окружающей среды (рабочая)

32 В

Температура хранения

20 В

**Уровень защиты**

32 В

Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.

CE; GOSTME25

Жила-жила 8/20 мкс, тип.

Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.

Провод-PE 8/20 мкс, тип.

**Сертификаты**

Сертификаты

Стандарты

**Размеры**

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал./ мм<sup>2</sup>)  
Высота x ширина x глубина      ММ

**Натяжное соединение**

1.5 / 0.5 / 1.5  
91 / 6 / 63.2

**Примечание****Данные для заказа**

Тип	Кол-	№ для
MCZ OVP LON-Bus	10	8473470000

**Примечание**

LON™ - торговый знак Echelon

**Аксессуары****Примечание**

# Концепция

## Решение IP 20

До настоящего времени все задачи обработки сигналов выполнялись модулями IP 20. Для собственной защиты их нужно устанавливать в главных распределительных шкафах.

Однако в современных системах промышленной автоматики все чаще применяются децентрализованные решения, не требующие больших распределительных шкафов.

**D**  
  
Хотя экранированные сигналы могут быть введены в машины через мощные промышленные шины, в каждом случае остается применение соединительного кабеля между распределительными щитами второго уровня и датчиками/исполнительными механизмами, и этот кабель уязвим для помех от окружающих операций.

Как всегда, не сигналы влияют перенапряжения и токовые петли; помеховые импульсы накладываются на сигналы датчика, что может привести к неполадкам.

Поэтому для модулей обработки сигналов со степенью защиты IP 20 требуются распределительные корпуса, например,

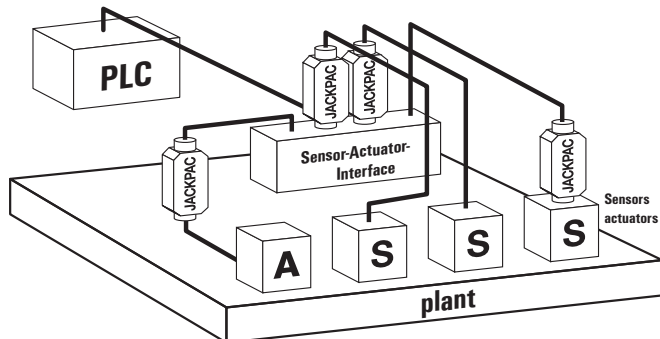
электрошкафы, или даже дорогостоящие специальные решения (распределительные щиты для датчиков/исполнительных механизмов с интегрированными функциями обработки сигналов, со многими функциональными возможностями, хотя они и не используются).

## Решение JACKPAC® для IP 67

Решение **JACKPAC®**, представляющее собой сигнальную коробку M12/RJ45 для категории Ethernet Cat. 6 с высокой степенью защиты IP 67, предлагается компанией Weidmüller в рамках универсальной модульной концепции, позволяющей выполнять обработку сигналов в промышленной среде. Для этих модулей не требуются дополнительные корпуса, и они могут быть установлены непосредственно на механизме, производственной установке, конвейерной системе или в технологической линии.

Разъем M12, стандартизированный во всем мире, дает возможность интегрировать **JACKPAC®** в любой точке кабельной разводки для датчиков/исполнительных механизмов. Схема назначения выводов упрощает монтаж и защищает от включения с неправильной полярностью. Эта гибкость особенно полезна в случае изменения или модернизации установки, просто потому, что не требуется применение дополнительных корпусов или кабелей.

Решение **JACKPAC®**, которое отличается универсальностью и высокой степенью защиты,



обеспечивает возможность инновационных концепций автоматизации на основе децентрализации – без больших шкафов управления или небольших распределительных щитов – для прозрачных, эффективных и экономичных установок.

- Легкий монтаж 'Plug and Play'
- Универсальное применение
- Не требуются дополнительные корпуса
- Экономия времени и расходов
- Идеально подходит для децентрализованных концепций и для модернизации (переоснащения) производства
- Расположение непосредственно на установке
- Простота переоснащения при неполадках в эксплуатации

**Двухступенчатая защита от перенапряжения**

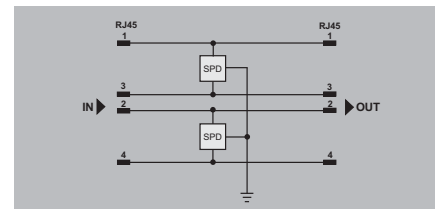
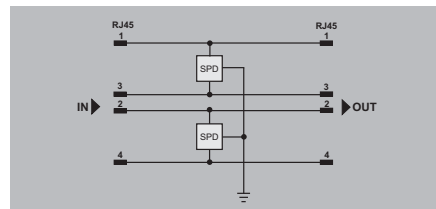
Защита от перенапряжения обеспечивает защиту оборудования от импульсных напряжений, которые возникают в результате грозовых разрядов в атмосфере. Данный тип защиты, в формате штекера-переходника, предлагается в версиях IP20 и IP67 и соответствует требованиям категории С 2 стандарта IEC 61643-21.

**JPOVP Cat.6 IP 20**

Ethernet Cat.6

**JPOVP Cat.6 IP 67**

Ethernet Cat.6

**Технические данные****Технические данные**

Номинальное напряжение  
Рабочее напряжение  
Ток разряда, номинальный, на канал (8/20 мкс)  
Общий ток разряда, макс. (8/20 мкс)

34 В / 48 В

48 В

5 кА

10 кА

230 В

≤ 5 нс

0,2 А

34 В / 48 В

48 В

5 кА

10 кА

230 В

≤ 5 нс

0,2 А

Срабатывание/отпускание для катушки постоянного тока, В

Время искрового перекрытия/отпускания

Номинальный ток

**Уровень защиты**

Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.

Жила-жила 8/20 мкс, тип.

Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.

Провод-PE 8/20 мкс, тип.

**Общие характеристики**

Температура окружающей среды (рабочая)

Категория перенапряжения

Степень загрязнения

Тип соединения

**Сертификаты**

Сертификаты

Стандарты

80 В

300 В

130 В

600 В

-25 °C...+60 °C

III

штекер IP20, RJ45

CE

80 В

300 В

130 В

600 В

-25 °C...+60 °C

III

2

штекер IP67, RJ45

CE

**Размеры**Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал./ мм<sup>2</sup>)

Высота x ширина x глубина мм

**Примечание**

53 / 36 / 14.4

каждое устройство с кабелем 1,5 м

53 / 36 / 14.4

каждое устройство с кабелем 1 м и кабельным вводом IP67

**Данные для заказа**

Тип	Кол-	№ для
JPOVP RJ45 Cat6 IP20	1	8805550000

Тип	Кол-	№ для
JPOVP RJ45 Cat6 IP67	1	8805560000

**Примечание****Аксессуары****Примечание**

Фиксатор JP CLIP M 8778490000
----------------------------------

Фиксатор JP CLIP M 8778490000
----------------------------------

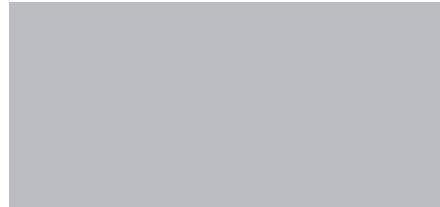


## Защита от перенапряжений для интерфейсов передачи данных

**Двухступенчатая защита от перенапряжения**

Данный тип защиты от перенапряжения вставляется в сигнальные цепи для защиты чувствительной электроники.

Цель подавления помех с варисторами подавляет напряжение, наведенное электромагнитными клапанами.



D

**Технические данные****Технические данные**

Номинальное напряжение

Рабочее напряжение

Ток разряда, номинальный, на канал (8/20 мкс)

Общий ток разряда, макс. (8/20 мкс)

Срабатывание/отпускание для катушки постоянного тока, В

Время искрового перекрытия/отпускания

Номинальный ток

**Уровень защиты**

Жила-жила 1 кВ/мкс, тип.

Жила-жила 8/20 мкс, тип.

Провод-PE 1 кВ/мкс, тип.

Провод-PE 8/20 мкс, тип.

**Общие характеристики**

Температура окружающей среды (рабочая)

Категория перенапряжения

Степень загрязнения

Тип соединения

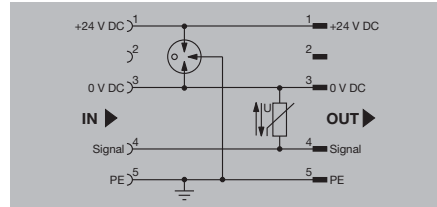
**Сертификаты**

Сертификаты

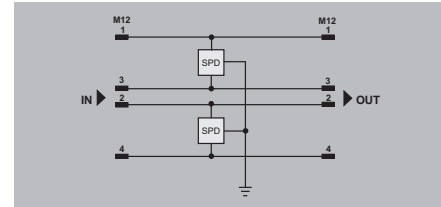
Стандарты

**JPOVP 24 V DC MOV M12**

## Цель подавления с диодом

**JPOVP Cat.5 M12**

## Ethernet Cat.5

**Размеры**Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал./ мм<sup>2</sup>)

Высота x ширина x глубина

**Примечание**

83 / 36 / 14.4

Контакт PE должен иметь надежное соединение с потенциалом земли системы.

57 / 36 / 14.4

Контакт PE должен иметь надежное соединение с потенциалом земли системы.

**Данные для заказа**

Тип	Кол-	№ для
JPOVP 24VDC MOV M12	1	8760960000

Тип	Кол-	№ для
JPOVP M12 D-coded Cat5	1	8805570000

**Примечание****Аксессуары****Примечание**

Фиксатор JP CLIP M 8778490000
----------------------------------

Фиксатор JP CLIP M 8778490000
----------------------------------

Зашита от грозовых разрядов и перенапряже-  
ния  
для интегрированной передачи данных

D



## Защита от перенапряжений для интерфейсов передачи данных

### Защита от перенапряжения для коаксиальных

Защита от перенапряжений для сетей передачи данных COAX

- Металлический корпус
- Защита от перенапряжения с помощью газового разрядника
- Простота в использовании благодаря штепсель-переходнику, минимальным затуханием

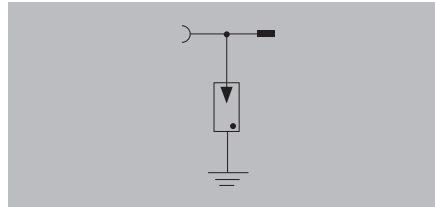
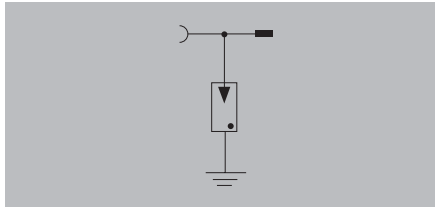
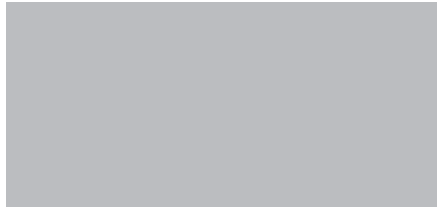
### BNC Connector / M-F

Защита для систем видеонаблюдения



### N Connector / M-F

Защита для передатчиков, GSM



## D

### Технические данные



Пропускная способность, макс.  
Макс. продолжительное напряжение, Uc (DC)

Характеристический импеданс

Диапазон частот

Рабочий ток, I<sub>max</sub>

Вносимые потери (затухание)

Обратные потери (затухание)

Коэффициент стоячей волны, VSWR

Класс требований согласно IEC 61643-21

Импульсный испытательный ток, I<sub>imp</sub> (10/350 мкс)

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

Время искрового перекрытия/отпускания

Уровень защиты, Up тип.

Заземление

Тип соединения

Исполнение

Температура окружающей среды (рабочая)

### Сертификаты

Сертификаты

Стандарты

40 Вт

90 В ± 20 %

50 Ом

0...25 ГГц

5 А

< 0,2 дБ

> 20 дБ

< 1.2

D1, C3, C2, C1

5 кА

20 кА

≤ 100 нс

< 600 В

Требуется с винтом M6

Штекер / гнездо

Штепсель-переходник

-40 °C...+80 °C

25 Вт

90 В ± 20 %

50 Ом

0...25 ГГц

5 А

< 0,15 дБ

> 20 дБ

< 1.2

D1, C3, C2, C1

5 кА

20 кА

≤ 100 нс

< 600 В

Требуется с винтом M6

Штекер / гнездо

Штепсель-переходник

-40 °C...+80 °C

### Размеры

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал./ мм<sup>2</sup>)

Высота x ширина

### Примечание

### Штекер / гнездо

24 / 25

### Штекер / гнездо

73.4 / 25

### Данные для заказа

Тип	Кол-	№ для
BNC Connector / M-F	1	8947820000

Тип	Кол-	№ для
N Connector / M-F	1	8947830000

### Примечание

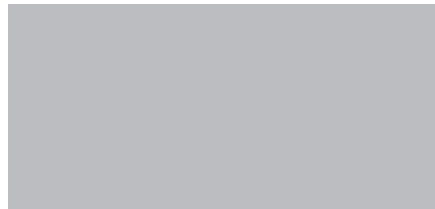
### Аксессуары

#### Примечание

**Защита от перенапряжения для коаксиальных**

Защита от перенапряжений для сетей передачи данных COAX

- Металлический корпус
- Защита от перенапряжения с помощью газового разрядника
- Простота в использовании благодаря штепсель-переходнику, минимальным затуханием

**F Connector / M-F**

Защита для спутниковых систем

**UHF Connector / M-F**

Защита эфирного телевидения

**Технические данные**

Пропускная способность, макс.
Макс. продолжительное напряжение, Uc (DC)
Характеристический импеданс
Диапазон частот
Рабочий ток, I <sub>max</sub>
Вносимые потери (затухание)
Обратные потери (затухание)
Коэффициент стоячей волны, VSWR
Класс требований согласно IEC 61643-21
Импульсный испытательный ток, I <sub>imp</sub> (10/350 мкс)
Ток разряда, макс. (8/20 мкс)
Время искрового перекрытия/отпускания
Уровень защиты, Up тип.
Заземление
Тип соединения
Исполнение
Температура окружающей среды (рабочая)

**Сертификаты**

Сертификаты
Стандарты

25 Вт
90 В ± 20 %
75 Ом
0...25 ГГц
5 А
< 0,5 дБ
> 20 дБ
< 1,3
D1, C3, C2, C1
5 кА
20 кА
≤ 100 нс
< 600 В
Требуется с винтом M6
Штекер / гнездо
Штепсель-переходник
-40 °C...+80 °C

75 В ± 20 %
75 Ом
0...1 ГГц
4 А
< 0,3 дБ
> 20 дБ
C3, C2
20 кА
≤ 100 нс
< 600 В
Требуется с соединительным кабелем 1,5 мм <sup>2</sup>
Штекер / гнездо
Штепсель-переходник
-40 °C...+80 °C

Размеры
Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал./ мм <sup>2</sup> )
Высота x ширина x глубина

Штекер / гнездо
73.4 / 25

Штекер / гнездо
73.4 / 43 / 24

**Данные для заказа**

Тип	Кол-	№ для
F Connector / M-F	1	8947840000

Тип	Кол-	№ для
UHF Connector / M-F	1	8947850000

Примечание



Аксессуары
Примечание

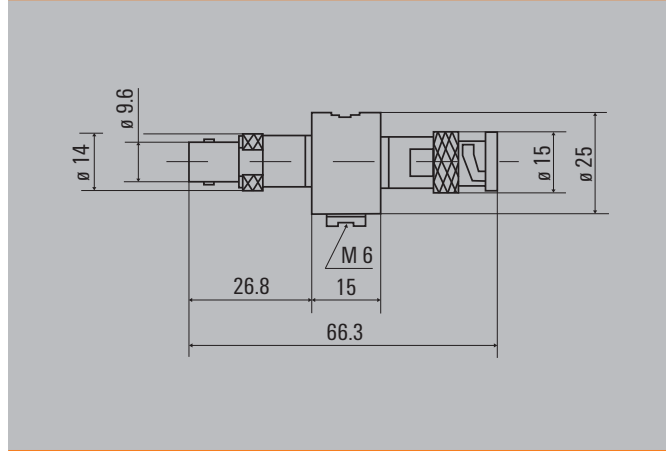




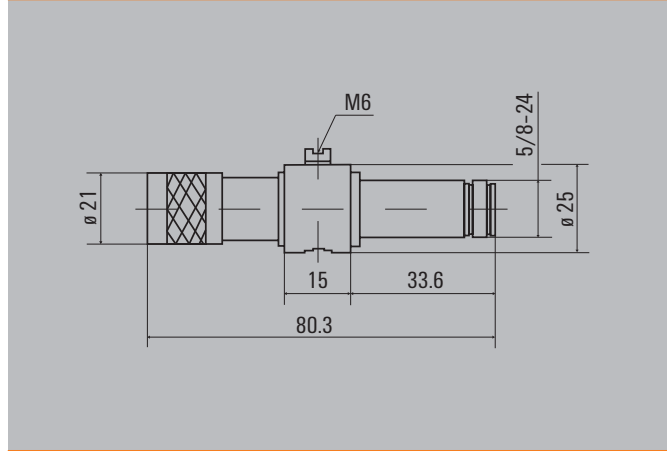
D



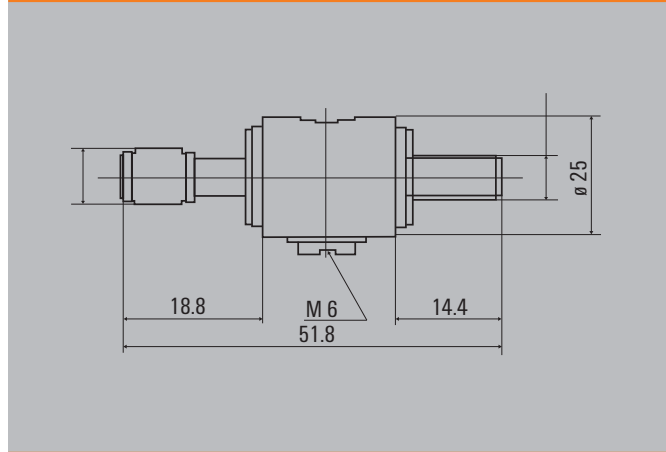
BNC Connector / M-F



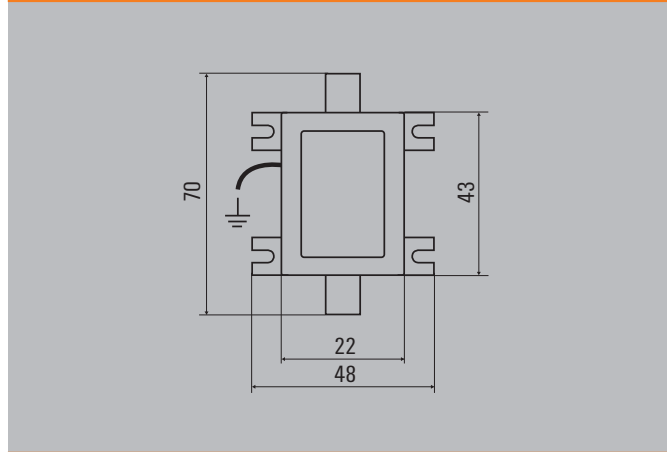
N Connector / M-F



F Connector / M-F



UHF Connector / M-F



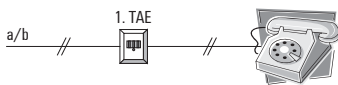
Защита от грозовых разрядов  
и перенапряжения интерфейсов  
передачи данных

D



# Защита от перенапряжения для телекоммуникационных интерфейсов ТАЕ

## Защита от перенапряжения для аналоговых соединений



Кроме стандартных телефонов для передачи данных может использоваться аналоговая линия, например, системы аварийной сигнализации и Интернет. Поскольку кроме телефонов к аналоговой линии также подключены факсы и модемы, возрастают опасность перенапряжений из-за помех переходных процессов.

Для защиты от этих перенапряжений в аналоговых линиях следует использовать устройство защиты от перенапряжения ТАЕ. Базовая версия гнезда поверхностного монтажа ТАЕ-NFN имеет двухступенчатую защиты от перенапряжения с помощью газового разрядника и быстродействующих заградительных диодов.

Газовый разрядник обеспечивает разряд высокой энергии, а ограждительные диоды - низкое остаточное напряжение. Эта компоновка защищает оконечные устройства. Предлагаются также другие защитные гнезда ТАЕ с функциями мониторинга.

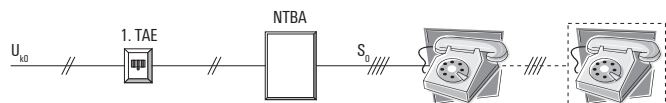
Контролируется соединение напряжения звуковой частоты/рабочего напряжения. В случае прерывания или короткого замыкания происходит переключение на высокоомный выход. Этот сигнал может обрабатываться через вход ПЛК. В качестве опции вместо дистанционного сигнала можно выбрать оптический индикатор (зеленый светодиод).

## Инструкции по монтажу

Входная телефонная линия должна подсоединяться с правильной полярностью La (-) / Lb (+). Контролируется рабочее напряжение для интерфейса  $U_{k0}$  (активируется транзисторный выход). В случае прерывания или короткого замыкания происходит переключение на высокоомный выход. Это сигнальное напряжение может обрабатываться через вход ПЛК.

На модели TAE ISDN LED рабочее состояние указывается светодиодом.

## Защита от перенапряжения для соединений ISDN Телефонные соединения на интерфейсе $U_{k0}/S_0$



Цифровая обработка сигналов позволяет более интенсивно использовать большие объемы данных и расширяет возможности связи.

Желание пользователя осуществлять связь по нескольким линиям вызывает необходимость применения цифровой системы. В таких системах используются специальные модемы, а также телефоны ISDN (Интегральная цифровая сеть связи).

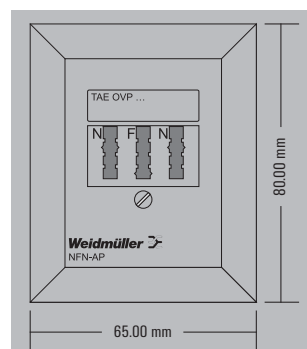
Это существенно увеличивает риск перенапряжений из-за помех переходных процессов.

Для защиты от этих перенапряжений в линиях ISDN можно использовать устройство защиты от перенапряжения ТАЕ. Базовая версия гнезда поверхностного монтажа ТАЕ-NFN имеет двухступенчатую защиты от перенапряжения с помощью газового разрядника и быстродействующих заградительных диодов.

Газовый разрядник обеспечивает разряд высокой энергии, а ограждительные диоды - низкое остаточное напряжение. Эта компоновка защищает оконечные устройства. Соединительные коробки защиты от перенапряжения ТАЕ имеют функцию мониторинга.

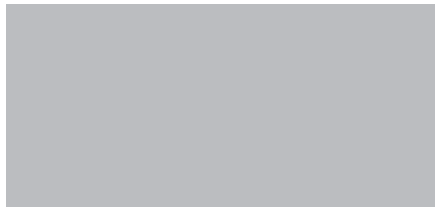
Контролируется соединение напряжения звуковой частоты/рабочего напряжения. В случае прерывания или короткого замыкания происходит переключение на высокоомный выход. Этот сигнал может обрабатываться через вход ПЛК. В качестве опции вместо дистанционного сигнала можно выбрать оптический индикатор (зеленый светодиод).

## Чертежи с размерами:

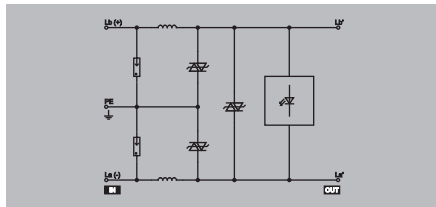


**Для телекоммуникационных интерфейсов**

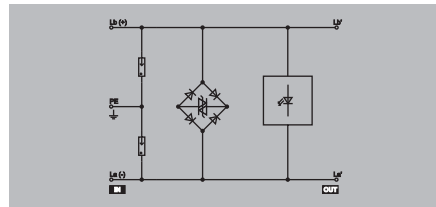
- Защита от перенапряжений для телекоммуникационных интерфейсов
- Высокий разряд энергии с помощью газового разрядника
- Низкое остаточное напряжение благодаря специальным ограждительным диодам
- Защита от перенапряжения для аналоговых телефонных соединений
- Включая настенное гнездо TAE-NFN

**TAE OVP analog LED**

TAE OVP analog LED

**TAE OVP ISDN LED**

TAE OVP ISDN LED

**Технические данные****Технические данные**Номинальное напряжение (AC)  
Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)

190 В

190 В

190 В

190 В

Рабочий ток, I<sub>max</sub>

0,45 А

0,45 А

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

10 кА

10 кА

Время искрового перекрытия/отпускания

≤ 5 нс

≤ 5 нс

Жила-жила 8/20 мкс, тип.

100 В @ 5 кА

100 В @ 5 кА

Провод-PE 8/20 мкс, тип.

100 В @ 5 кА

100 В @ 5 кА

Оптический функциональный дисплей

СИД

Зеленый светодиод

Степень загрязнения

2

2

Категория перенапряжения

III

III

Температура окружающей среды (рабочая)

0 °C...+60 °C

0 °C...+60 °C

Температура хранения

-25 °C...+85 °C

-25 °C...+85 °C

**Общие характеристики**

Номинальное напряжение

190 В

190 В

Ток разряда, номинальный, на канал (8/20 мкс)

4 кА

4 кА

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

10 кА

10 кА

Время искрового перекрытия/отпускания

≤ 5 нс

≤ 5 нс

Объемное сопротивление

1,10 Ом

1,10 Ом

Предельная частота (-3 дБ) при сопротивлении нагрузки

2 МГц

2 МГц

**Сертификаты**

Сертификаты

CE; GOSTME25

CE; GOSTME25

Стандарты

**Размеры**Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал./ мм<sup>2</sup>)  
Высота x ширина x глубина мм**Винтовое соединение**

1.5 / 0.5 / 1.5

**Винтовое соединение**

1.5 / 0.5 / 1.5

30 / 65 / 80

30 / 65 / 80

**Примечание**

Настенный корпус NFN

Настенный корпус NFN

**Данные для заказа**

Тип	Кол-	№ для
TAE OVP analog LED	1	8674020000

Тип	Кол-	№ для
TAE OVP ISDN LED	1	8674010000

**Примечание****Аксессуары****Примечание**

# Инструкции по монтажу для интерфейсов передачи данных

Для обеспечения оптимальной защиты терминалов данных, линии питания и заземления модулей защиты должны быть короткими.

Аналогично, пути передачи также должны быть как можно более короткими, поскольку чем длиннее линия, тем выше возможность воздействия помех.

Установка устройств защиты от перенапряжения увеличивает затухание в линии и, следовательно, изменяет отношение сигнал-шум.

## **D** Место монтажа

Модули защиты часто устанавливаются на обоих концах линии.

Важно, чтобы защищенные и незащищенные линии были проложены отдельно. Кроме того, между линиями питания и передачи данных должно быть определенное расстояние. Общий кабельный канал должен быть разделен металлическими перегородками.

## Экранированные линии для интерфейсов передачи данных

Системы с несколькими зданиями должны проектироваться с кабельным экранированием, способным проводить ток. Эти линии передачи данных обычно имеют два экрана: один экран для протекания тока переходного процесса, а другой - в качестве защиты от связанных помех.

## Схемные концепции

В защитных схемах для интерфейсов передачи данных, высокие частоты передачи ставят повышенные требования к защите от перенапряжения. Зачастую газовые разрядники являются единственным средством в этих случаях. Однако недостаток такого применения - очень высокий уровень защиты. Используя специальные заградительные диоды малой мощности, при высоких частотах передачи можно получить более низкие уровни защиты.



## Применения защиты от перенапряжения для данных / конечный модуль LON™

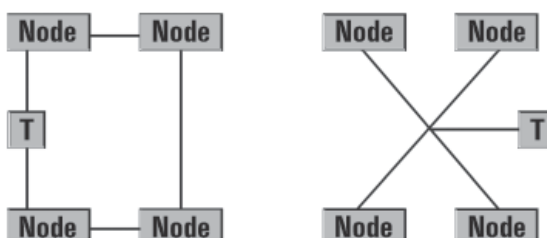
Технология защиты от перенапряжения от Weidmüller также может эффективно использоваться в системах автоматизации зданий и промышленных предприятий. Сегодня в этих областях во всем мире используют универсальную **сеть автоматизации LON™**.

**LON™** - аббревиатура для термина "**Local Operating Network**" (Локальная оперативная сеть), другое известное наименование **LONWORKS®**. Это разработка компании Echelon Corporation, Пало Альто, США. В **сети LON™** могут быть объединены около 10 000 датчиков и исполнительным механизмов, которые формируют комплексную сеть автоматизации инженерного оборудования зданий.

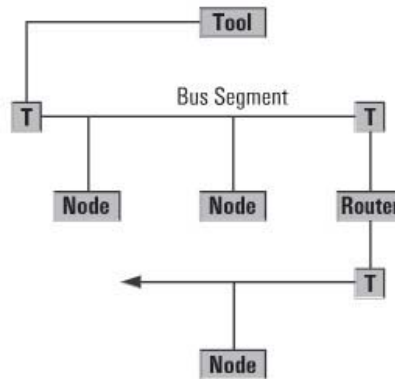
Топология и электромонтаж **сетей LON™** не должны иметь строго определенную структуру. Возможен свободный выбор структуры - "звезда", "круг", "дерево" или классическая последовательная. В результате, на практике часто формируются свободные топологии, которые ориентируются на существующие структуры в зданиях или промышленных установках. Нередко используется витая 2-проводниковая линия **LON™ LPT/FTT/TP78**.

Для защиты от перенапряжения линий между различными зданиями используется устройство **MCZ OVP LON™**. Эти разрядники могут устанавливаться в пунктах, отмеченных на принципиальной электрической схеме знаком "T".

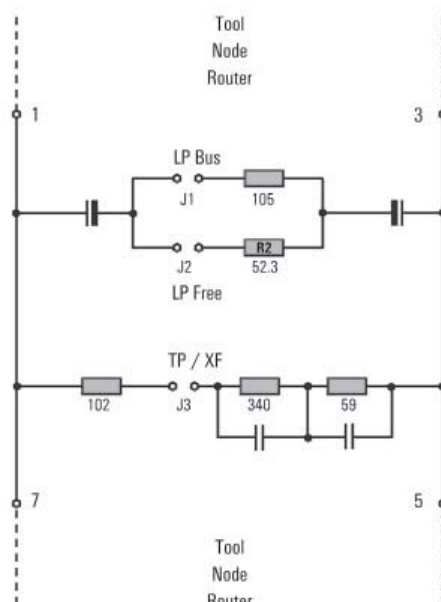
Рекомендуемые устройства защиты от перенапряжения для **системы LON™** устанавливаются на границе здания в первом электрошкафу. Для этих трасс целесообразно дополнительно включить экранированную линию. Она может крепиться клеммным бугельным зажимом (KLBÜ) компании Weidmüller.



Свободная топология FT / LP (J2)



Топология многоотводной шины TP / XF (J3)



Принципиальная схема окончного устройства

## Применения защиты от перенапряжения для данных / RS485 для 2- или 4-проводниковой системы

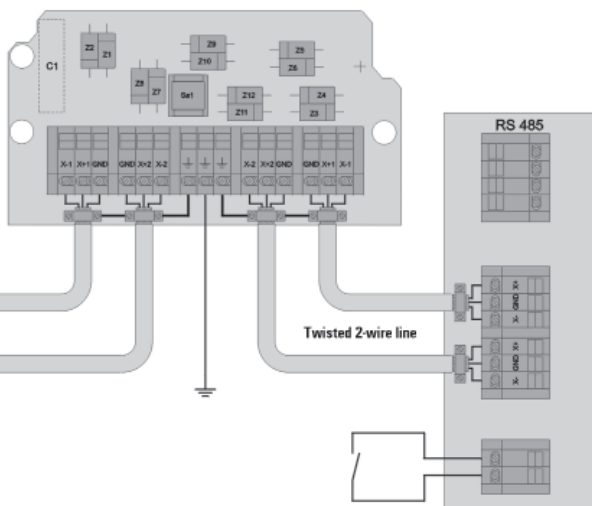
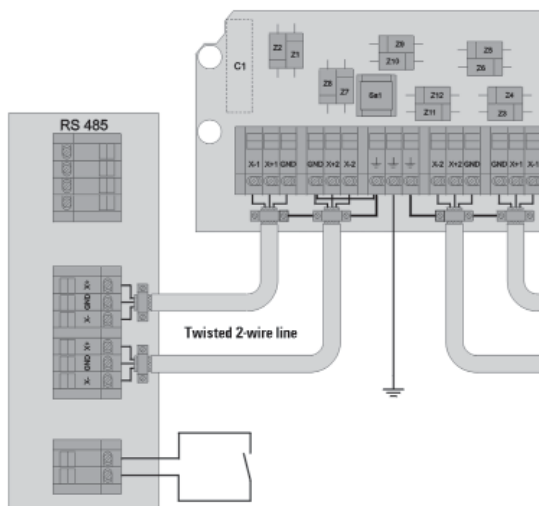
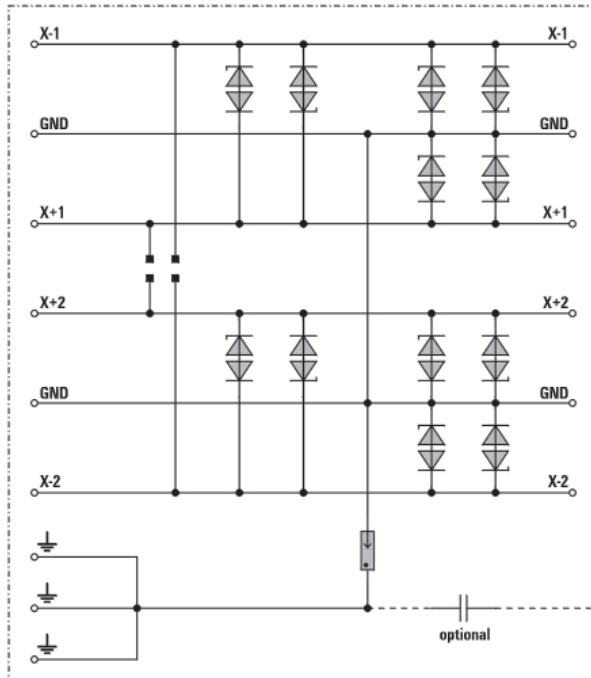


Необходимо передать данные по линии Profibus (сигнал RS485) от нефтяной скважины в диспетчерский пункт.

При расстоянии до 80 м рекомендуется установить защиту от перенапряжения на открытых местах как перед производственной установкой, так и перед модулем Profibus в диспетчерской.

Благодаря прочной конструкции в корпусе K21 устройство защиты от перенапряжения можно установить непосредственно на месте. Шина RS485 может быть спроектирована в виде 2- или 4-проводниковой системы.

Напротив показано применение с 4-проводниковой системой, с прямым заземлением для одной станции. В этом случае существует соединение между GND (минус) и землей. Другая сторона, которая расположена на расстоянии около 80 м, имеет высокомное заземление через встроенный газовый разрядник. Дополнительная информация см. внутреннюю схему защиты от перенапряжения ниже.



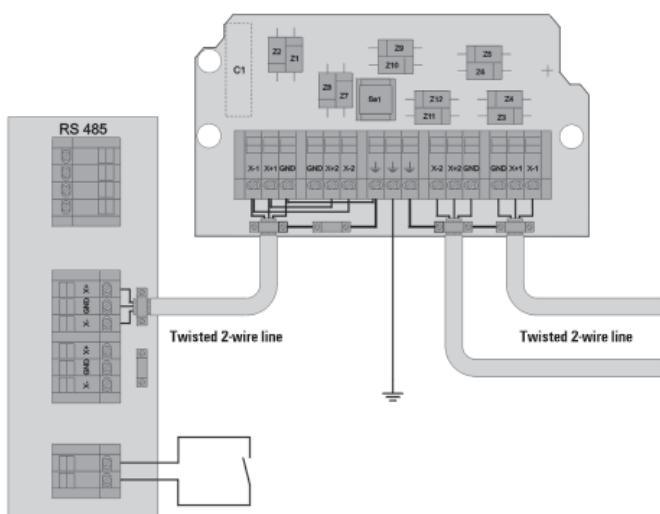
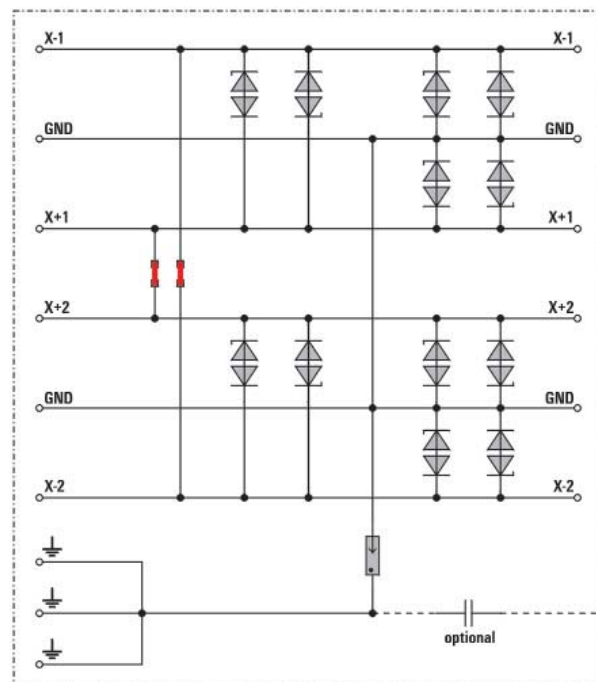
# Применения защиты от перенапряжения для данных / RS485 Т-образного соединения



Необходимо передать данные по линии Profibus (сигнал RS485). Эти данные направляются на несколько систем Profibus.

В данном случае рекомендуется разделить сигнал на Т-образном соединении. Сигнал проводится через контур защиты от перенапряжения и дополнительно разветвляется. Для этого два паяных соединения на плате должны быть перемкнуты.

Благодаря прочной конструкции в корпусе K21 устройство защиты от перенапряжения можно установить непосредственно на месте.



## Применение LON™

Участок жилой застройки с 70 отдельными домами должен быть объединен в сеть LON™ для обеспечения управления.

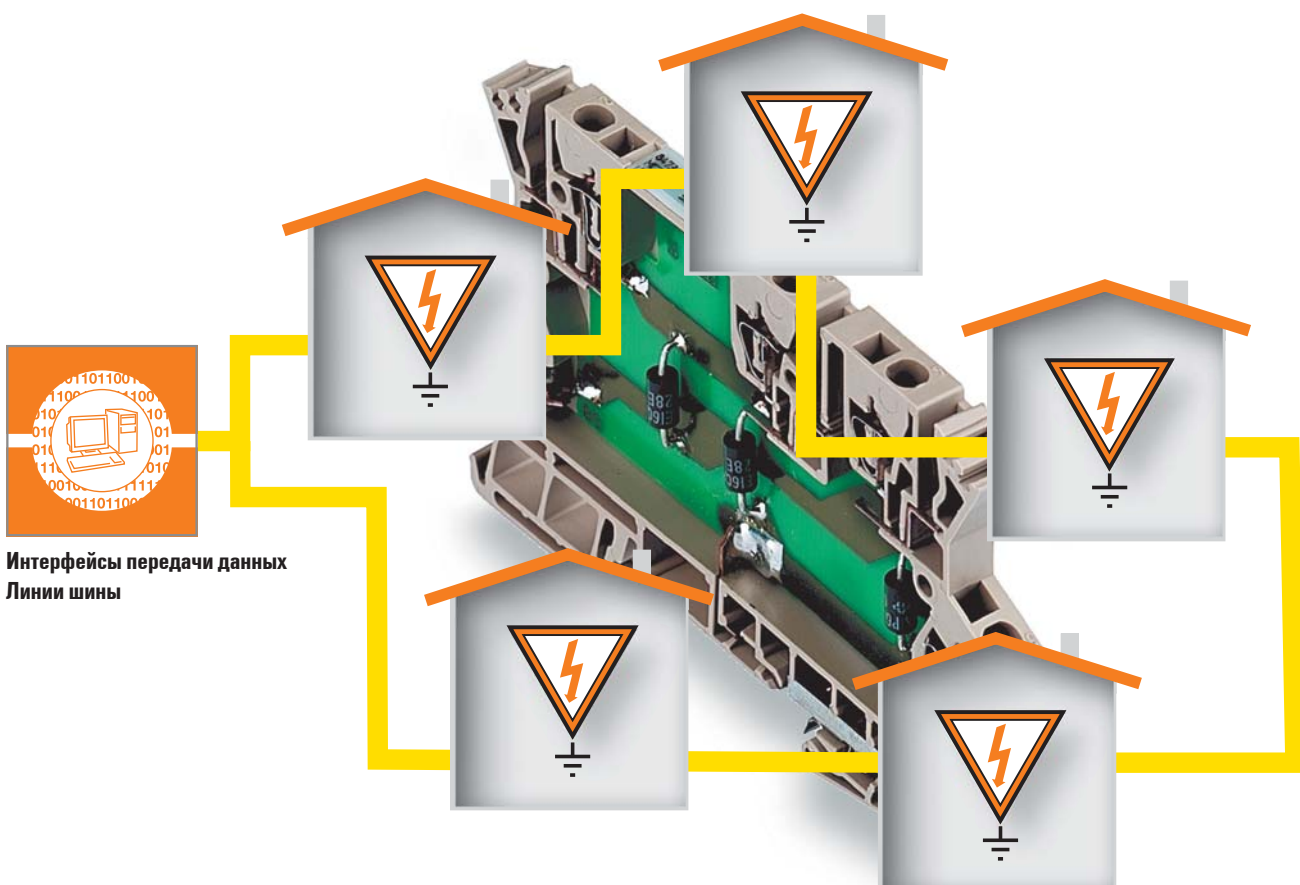
На практике часто формируются свободные топологии, которые ориентируются на существующие структуры в зданиях или промышленных установках. Используется витая 2-проводниковая линия LON TP78. В каждом здании устанавливается система автоматического управления.

Теплоцентраль получает запросы на теплофикационную и горячую воду через сеть LON™. В общем, путь передачи данных составляет более 3000 м. Устройство защиты от перенапряжения MCZ OVP для системы LON™ устанавливается на границе здания, т.е. в первом распределительном щите для каждого здания.

Кроме того, система согласуется с конечным модулем LON™.

Также рекомендуется установить для этих трасс экранированную линию. Затем этот кабель поддерживается с использованием комплекта ЭМС или бугельной клеммы (KLBÜ) компании Weidmüller.

D



# Фильтры сетевого напряжения

---

Фильтры сетевого напряжения

Фильтры сетевого напряжения

E.2

E

# Фильтры сетевого напряжения

## Простое подавление радиопомех в электрошкафу благодаря WAVEFILTER

Серия WAVEFILTER исключает необходимость применения длительных процедур болтового крепления сетевых фильтров. Фильтры защелкиваются на рейку TS 35 и подключаются к устройству, в котором должен подавляться шум. Двухступенчатый фильтр WAVEFILTER шириной 22,5 мм, предлагаемый в версиях 1, 3, 6 и 10 А, обеспечивает высокое затухание.

**E**  
  
**WAVEFILTER**  
 Фильтр WAVEFILTER, с дросселем компенсации тока, идеально подходит для применений в приводах и системах управления/автоматизации, например, для подавления непрерывных помех, таких как "шум" или "пульсация", которые возникают из-за излучения от других систем, или помех от частотных преобразователей и импульсных источников питания. Для нормального функционирования WAVEFILTER требуется короткое низкоомное соединение на массу. Рекомендуется заземлить все устройства на центральную точку заземления в шкафу управления, напрямую и с использованием проводов с максимальным сечением.

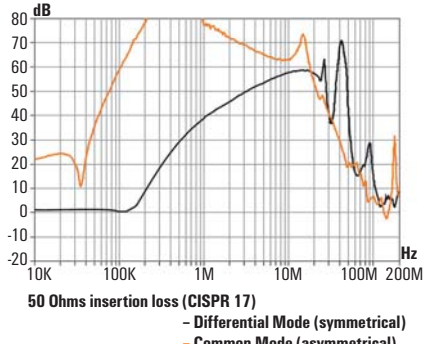
### Сигналы помех

Различают два типа сигналов наведенных помех переходного процесса и непрерывных помех: симметричные (аддитивные) и асимметричные (синфазные). Симметричные сигналы помех генерируют напряжение между сигнальными проводами системы. Напряжения асимметричных помех возникают между сигнальными проводами и землей.

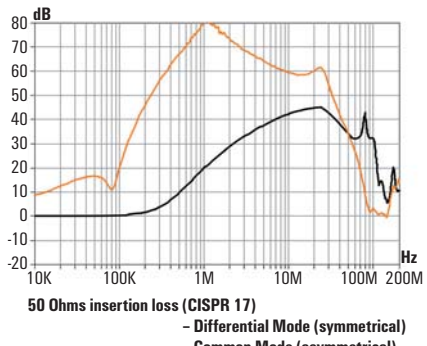
Фильтр WAVEFILTER подходит для ослабления обоих типов сигналов помех. Кроме того, WAVEFILTER 10 А также имеет дроссель проводника заземления. Это дроссель поддерживает как затухание на проводнике заземления для фильтра, так и дополнительное ослабление напряжений асимметричных помех. WAVEFILTER имеет сертификат cULus.

## Вносимые потери

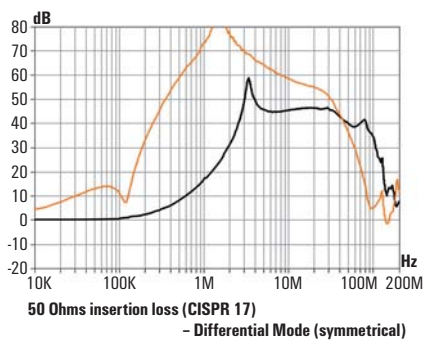
### WAVEFILTER 1 A



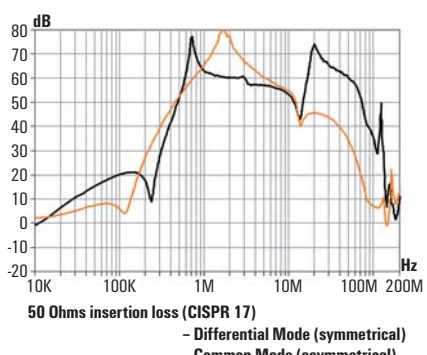
### WAVEFILTER 3 A



### WAVEFILTER 6 A



### WAVEFILTER 10 A



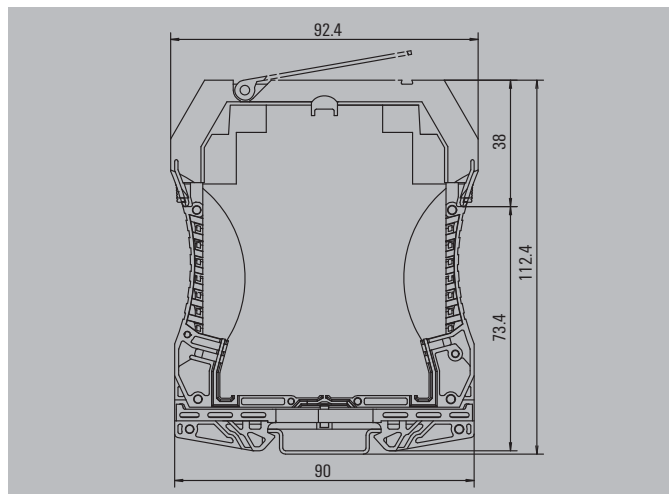
**Высота монтажа 112,4 мм**



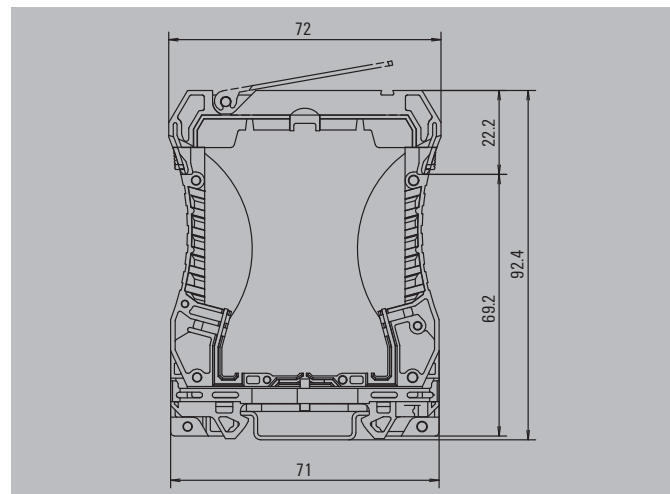
**Высота монтажа 92,4 мм**



### Размеры



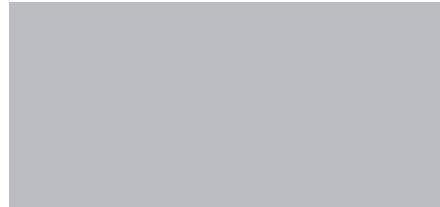
### Размеры



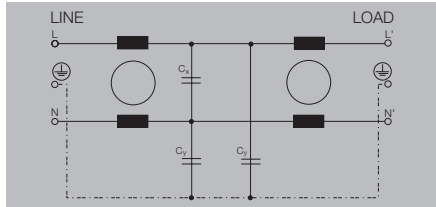
## Фильтры сетевого напряжения

### Фильтры сетевого напряжения

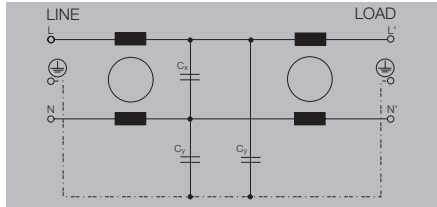
- Зажимы для рейки TS 35
- Высокое затухание симметричных и асимметричных помех
- Пригоден для напряжений от 5 В до 250 В



### WAVEFILTER 1 A 250 V



### WAVEFILTER 3 A 250 V



### Технические данные



Номинальное напряжение

250 В

Номинальный ток

1 А

Емкость

 $C_x / C_y$ : 33 нФ

Индуктивность L и L1

10 мГ

Ток утечки при  $U_n$ 

190 мА

Испытательное напряжение Р/Н-РЕ

2000 В перем. тока

Испытательное напряжение Р-Н

1700 В пост. тока

Температура окружающей среды (рабочая)

-20 °С...+40 °С

#### Сертификаты

Сертификаты

cURus; GOSTME25

Стандарты

250 В

3 А

 $C_x / C_y$ : 33 нФ

2 мГ

190 мА

2000 В перем. тока

1700 В пост. тока

-20 °С...+40 °С

cURus; GOSTME25

#### Размеры

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал./ мм<sup>2</sup>)

2.5 / 0.5 / 2.5

2.5 / 0.5 / 2.5

Высота x ширина x глубина

73.4 / 22.5 / 73.4

73.4 / 22.5 / 73.4

ММ

См. кривую затухания

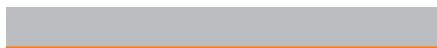
См. кривую затухания

#### Данные для заказа

Тип	Кол-	№ для
WAVEFILTER 1A	1	8614790000

Тип	Кол-	№ для
WAVEFILTER 3A	1	8614780000

#### Примечание



#### Аксессуары



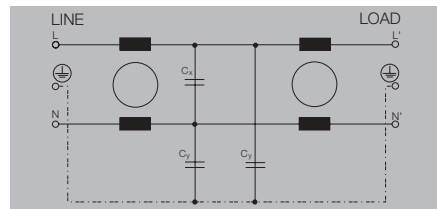
Примечание

## Фильтры сетевого напряжения

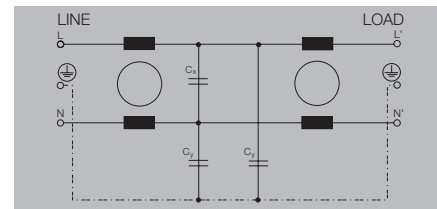
- Зажимы для рейки TS 35
- Высокое затухание симметричных и асимметричных помех
- Пригоден для напряжений от 5 В до 250 В



## WAVEFILTER 6 A 250 V



## WAVEFILTER 10 A 250 V



## Технические данные

Номинальное напряжение

250 В

Номинальный ток

6 А

Емкость

C<sub>x</sub>: 33 нФ / C<sub>y</sub>: 22 нФ

Индуктивность L и L<sub>1</sub>

0,8 мГ

Ток утечки при U<sub>n</sub>

190 мА

Испытательное напряжение P/N-PE

2000 В перем. тока

Испытательное напряжение P-N

1700 В пост. тока

Температура окружающей среды (рабочая)

-20 °С...+40 °С

### Сертификаты

Сертификаты

Стандарты

250 В

10 А

C<sub>x</sub>: 470 нФ / C<sub>y</sub>: 4,7 нФ

0,8 мГ

190 мА

2000 В перем. тока

1700 В пост. тока

-20 °С...+40 °С

cURus; GOSTME25

### Размеры

Диапазон размеров зажимаемых проводников, (номинал./ мм<sup>2</sup>)

2.5 / 0.5 / 2.5

Высота x ширина x глубина

73.4 / 22.5 / 73.4

ММ

2.5 / 0.5 / 2.5

73.4 / 22.5 / 73.4

См. кривую затухания

### Данные для заказа

Тип

Кол-

№ для

WAVEFILTER 6A

1

**8614800000**

Тип

Кол-

№ для

WAVEFILTER 10A

1

**8614770000**

### Примечание

### Аксессуары

#### Примечание

# Защита от перенапряжения для фотоэлектрических систем

Защита от перенапряжения для фотоэлектрических систем   Пример применения в фотоэлектрической системе

F.2

F



## Защита от перенапряжения предотвращает ущерб

Из-за открытого расположения и большой площади поверхности фотоэлектронные (PV) установки для использования возобновляемой энергии подвержены высокому риску повреждения от грозовых разрядов.

Грозовые разряды могут повредить отдельные сегменты или вывести из строя всю установку.

Грозовые разряды и перенапряжения часто являются причиной повреждения инверторов и фотоэлектрических модулей. Все это означает увеличение расходов для операторов фотоэлектрических установок. Речь идет не только о высоких затратах на ремонт, но и о существенном снижении рентабельности установки. Следовательно, всегда необходимо интегрировать фотоэлектрическую установку в существующую концепцию защиты от грозовых разрядов и заземления.

Во избежание простоев необходимо применять согласованные концепции защиты от грозовых разрядов и перенапряжения. Мы способны предоставить необходимую поддержку и обеспечить бесперебойную работу вашего оборудования и реализацию планового дохода!

Предохраните фотоэлектрическую установку, используя устройства защиты от грозовых разрядов и перенапряжения от Weidmüller:

- для защиты здания и фотоэлектрической системы,
- для повышения эксплуатационной готовности системы,
- для защиты инвестиций.

F





### Стандарты и требования

При проектировании и монтаже любой фотоэлектрической системы необходимо учитывать действующие стандарты и директивы по защите от перенапряжения.

В проекте европейского стандарта DIN VDE 0100 часть 72/E DIN IEC 64/1123/CD (Монтаж низковольтных систем, требования к специальному оборудованию и установкам; фотоэлектрические



Вид крыши после повреждения

энергетические системы) и в международных спецификациях по монтажу фотоэлектрических установок – IEC 60364-7-712 – описывается выбор и монтаж устройств защиты от перенапряжения для фотоэлектрических систем. Также в этих документах содержатся рекомендации по устройствам защиты от перенапряжения для установки между фотоэлектрическими генераторами.

В публикации 2010 г. Немецкого союза страховщиков имущества (VdS) о защите от перенапряжения для зданий с фотоэлектрическими установками приводится требование по обеспечению защиты от грозовых разрядов и перенапряжения > 10 кВт в соответствии с молниезащитой класса III.

Компоненты, предлагаемые компанией Weidmüller, отвечают этим предписаниям гарантируют, что оборудование заказчиков будет соответствовать требованиям завтрашнего дня.

Кроме того, разрабатывается Европейский стандарт по компонентам защиты от перенапряжения. Этот стандарт будет регламентировать степень защиты от перенапряжения на стороне DC фотоэлектрических систем. В настоящее время в этой области руководствуются стандартом prEN 50539-11. Аналогичный стандарт уже действует во Франции – UTE C 61-740-51. Изделия Weidmüller сейчас проходят испытания на соответствие обоим стандартам для обеспечения повышенного уровня безопасности.

## Оптимальная защита от перенапряжения от Weidmüller

Наши модули защиты от перенапряжения классов I и II (разрядники В и С arresters) обеспечивают быстрое ограничение появляющихся напряжений и надежный отвод тока. Благодаря этим устройствам можно избежать большого ущерба и даже выхода из строя фотоэлектрической установки.

Для зданий с системами молниезащиты или без них – у нас найдется подходящее изделие для любого применения! Мы поставим модули по вашему желанию – изготовленные по индивидуальному заказу и установленные в корпуса с готовностью к подключению.

### Применение устройств защиты от перенапряжения в фотоэлектрических системах

**F**otoэлектрическая энергия является важным компонентом общего производства энергии из возобновляемых источников. При применении устройств защиты от перенапряжения (УЗИП - SPD) в фотоэлектрических системах необходимо принимать во внимание некоторые особенности. В фотоэлектрических системах используется источник постоянного напряжения (DC) со специфическим характеристиками. В концепции системы необходимо учитывать эти особенные свойства и соответственно согласовывать использование УЗИП. Например, расчет параметров УЗИП для фотоэлектрических систем должен осуществляться с учетом максимального напряжения холостого хода солнечного генератора (VOC STC = напряжение ненагруженной цепи в стандартных условиях испытаний), а также с учетом обеспечения максимальной эксплуатационной готовности и безопасности системы.

### Наружный молниеотвод

Из-за большой площади поверхности и обычно открытого расположения фотоэлектронные системы подвержены особенно высокому риску повреждения от атмосферных разрядов, например, от молнии. При этом следует различать прямое воздействие молнии и так называемые опосредованные воздействия (индуктивное и емкостное). Необходимость использования молниезащиты зависит, с одной стороны, от нормативных требований соответствующих стандартов, а с другой стороны - от самого применения, т.е. идет ли речь об установке в здании или полевой установке. При установке в здании проводится различие между установкой фотоэлектрического генератора на крыше общественного здания – с существующей системой молниеотвода – и установкой на крыше сарая – без молниеотвода. Полевые установки с большим модулями также имеют большие потенциально уязвимые поверхности; в данном случае всегда рекомендуется использование наружного молниеотвода для защиты от прямых разрядов молнии.

Нормативные указания содержатся в стандартах IEC 62305-3 (VDE 0185-305-3), Приложение 2 (проектирование согласно уровню молниезащиты или уровню риска LPL III) [2] и Приложение 5 (защита от грозовых разрядов и перенапряжения для фотоэлектрических систем), и в Директиве VdS 2010 [3], (в ФЭ системах > 10 кВ требуется использование молниезащиты). Кроме того, требуются меры по защите от перенапряжения. Например, предпочтительно обеспечить защиту фотоэлектрического генератора с помощью отдельного молниеотвода. Однако, если возможно только прямое подключение фотоэлектрического генератора, т.е. не соблюдается расстояние разделения, то необходимо учитывать влияние частичных токов молнии. В принципе, следует использовать экранированные основные линии генераторов для максимального снижения наведенных перенапряжений. Также, при достаточном поперечном сечении кабельного экрана (мин. 16 мм<sup>2</sup> Cu) его можно использовать для проведения частичных токов молнии. То же самое относится к использованию закрытых металлических корпусов. Заземление должно быть выполнено на обоих концах кабелей и металлических корпусов. Тем самым основные линии генератора относятся к зоне молниезащиты LPZ1; это означает, что использование УЗИП класса 2 является достаточным. В противном случае потребовалось бы УЗИП класса 1.

### Применение и правильное проектирование устройств защиты от перенапряжения

В общем, применение и расчет параметров УЗИП в низковольтном оборудовании на стороне переменного тока (AC) можно считать стандартной процедурой; однако применение и правильное проектирование фотоэлектрических генераторов постоянного тока (DC) все еще остается проблемой. Поскольку, во-первых, солнечный генератор имеет свои особенности и, во-вторых, УЗИП применяются в цепи постоянного тока. Как правило, традиционные УЗИП разработаны для систем переменного, а не постоянного напряжения. Эта область в течение многих лет регламентируется соответствующими стандартами [4], которые, в принципе, могут быть распространены также и на применения с постоянным напряжением. Однако прежде напряжения фотоэлектронных систем были еще относительно небольшими, а сегодня они уже достигают уровня около 1000 В DC в ненагруженной фотоэлектрической цепи. Задача состоит в том, чтобы при таком высоком постоянном напряжении системы использовать подходящие УЗП. Оптимальное расположение УЗИП в фотоэлектрической системе, с технической и практической точек зрения, зависит, в первую очередь, от типа, концепции и площади поверхности системы. На рисунках 2 и 3 показана принципиальная разница: во-первых, здание с наружным молниеотводом и с фотоэлектрической системой на крыше (установка в здании); во-вторых, обширная солнечная энергетическая система (полевая установка), так же оснащенная наружным молниеотводом. В первом случае – из-за небольшой длины кабеля – защита реализована только на входе постоянного тока инвертора; во втором случае, УЗИП установлены в соединительной коробке солнечного генератора (для защиты солнечных модулей), а также

на входе постоянного тока инвертора (для защиты инвертора). При длине кабеля между фотоэлектрическим генератором и инвертором более 10 м УЗИП должны устанавливаться рядом с генератором, а также рядом с инвертором (Рис.2). Стандартное решение защиты стороны переменного напряжения, т.е. выход инвертора и сетевое питание, должно обеспечиваться с помощью УЗИП класса 2 на выходе инвертора и – в случае установки в здании с наружным молниезащитным устройством в точке входа сетевого питания – с помощью импульсного разрядника УЗП класса 1.

#### Особенности защиты солнечного генератора на стороне DC

До настоящего времени в концепцию защиты на стороне DC постоянно включалось использование УЗИП для обычного переменного напряжения сети, при этом L+ и L- соответственно выводились на землю для защиты. Это означает, что УЗИП имели номиналы, как минимум, 50 % максимального напряжения холостого хода солнечного генератора. Однако после нескольких лет эксплуатации в фотоэлектрическом генераторе могут возникнуть повреждения изоляции. Вследствие этой неисправности в фотоэлектрической системе, полное напряжение генератора будет приложено к исправному контакту в УЗИП и приведет к перегрузке. Если на УЗИП с варисторами со структурой "металл-оксид" воздействует слишком высокая нагрузка постоянного напряжения, это может привести к разрушению устройства или срабатыванию разъединителя. В частности, в фотоэлектрических системах с высокими системными напряжениями нельзя полностью исключить возможность возгорания под действием непрекращающейся коммутационной дуги при активации разъединителя. Вышерасположенные элементы защиты от перегрузки (предохранители) в данном случае ничего не решают, поскольку ток короткого замыкания фотоэлектрического генератора лишь немного выше номинального тока. Сегодня возрастает применение фотоэлектрических систем с системным напряжением около 1000 В DC, чтобы получить как можно более низкие потери мощности.

Чтобы УЗИП могли справляться и с такими высокими системными напряжениями, в качестве квазистандарта утвердилось и хорошо зарекомендовало себя соединение по схеме звезды из трех варисторов (Рис. 4). При неисправности изоляции все же остаются два последовательных варистора, благодаря чему эффективно предотвращается перегрузка УЗИП.

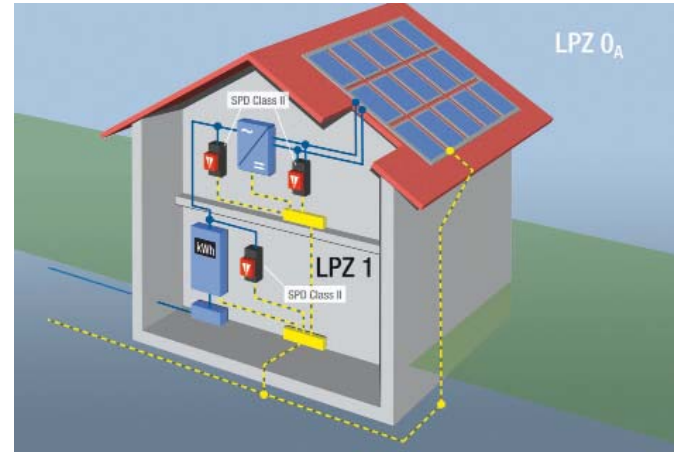


Рис. 1: Принципиальная схема из стандарта IEC 60364-7-712

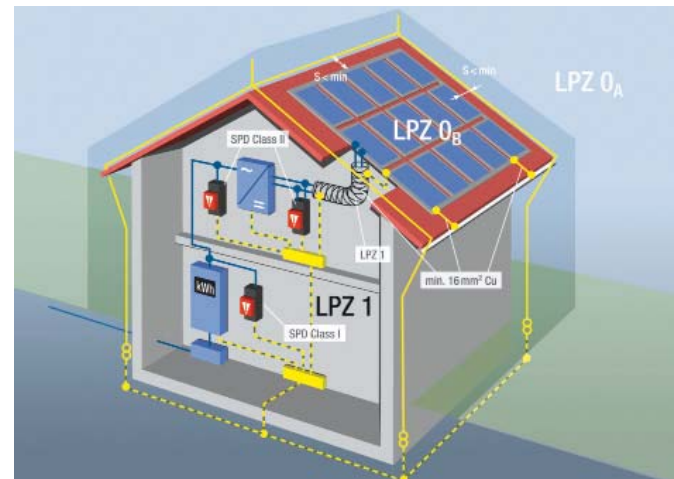


Рис. 2: Установка в здании с наружной системой молниезащиты, с соблюдением разделительных расстояний

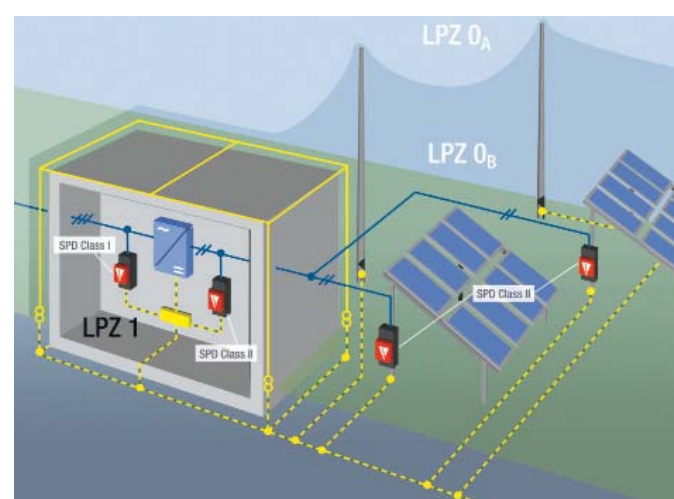


Рис. 3: Полевая установка с наружной системой молниезащиты

## Пример применения в фотоэлектрической системе

**Резюме:** реализуется защитная схема абсолютно без утечки тока и предотвращается случайное срабатывание разъединителя. В вышеописанном сценарии также эффективно предотвращается возможное развитие возгорания. В то же время не допускается влияние устройства контроля изоляции. Т.е. при нарушении изоляции, всегда остаются два последовательных варистора. Благодаря этому выполняется обязательное требование недопущения замыкания на землю. Разрядник Weidmüller УЗИП класса 2 – VPU II 3 1000 В DC до режима UCPV +/-, -/PE, +/PE = 1000 В DC – обеспечивает отработанное практическое решение, так как это изделие прошло испытание на соответствие требованиям всех действующих стандартов (UTE C 61-740-5-1 и prEN 50539-11) (Рис. 4). Тем самым мы предлагаем максимальную безопасность для применения в цепях DC.

### F Практические применения

Как уже было сказано, на практике различают установки в зданиях и полевые установки. При наличии наружного молниеввода, фотоэлектрический генератор должен преимущественно интегрироваться в систему в качестве изолированного молниеввода. При этом необходимо соблюдение расстояния разделения согласно стандарту IEC 62305-3. Если это невозможно, необходимо учитывать частичные токи молнии.

По этому поводу в стандарте по молниезащите IEC 62305-3 Приложение 2, раздел 17.3 говорится следующее: 'для снижения наведенных перенапряжений следует использовать экранированные кабели в основных линиях генератора'. При достаточном поперечном сечении кабельного экрана (мин. 16  $\text{mm}^2$  Cu) его можно использовать также для проведения частичных токов молнии. Также в Приложении (Рис. 5) – Защита от молний для фотоэлектрических систем, опубликованном комитетом ABB (Комитет по молниезащите и исследованию молний в Союзе немецких электротехников VDE) указано, что основные линии генераторов должны быть экранированы. Это означает, что можно обойтись без разрядников тока молнии (УЗИП класс 1), хотя импульсные разрядники (УЗИП класс 2) необходимо использовать на двух сторонах. Как показано на Рис. 5, экранированная основная линия генератора обеспечивает практическое решение, благодаря чему достигается зона молниезащиты LPZ 1. Таким образом реализуется использование импульсных разрядников УЗИП класса 2 в соответствии со стандартами.

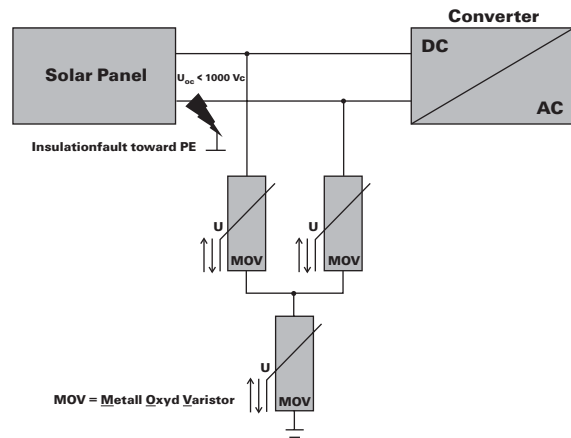


Рис. 4: Y-образная защитная схема с тремя варисторами

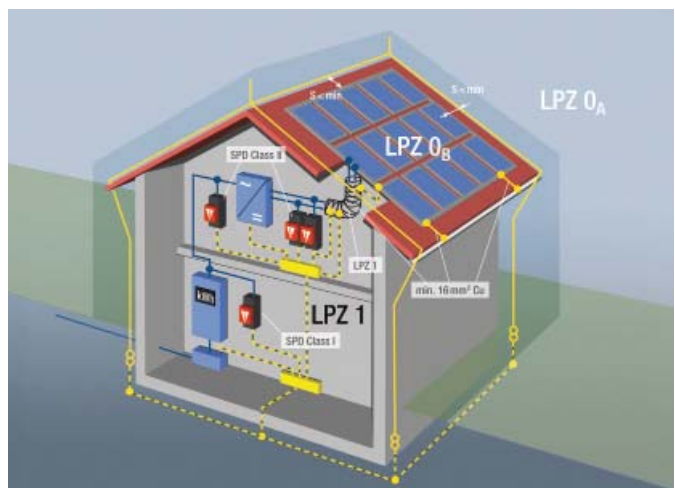


Рис. 5: Установка в здании с наружной системой молниезащиты, без соблюдения разделительных расстояний

## Готовые решения

Для упрощения монтажа на практике компания Weidmüller предлагает готовые к монтажу решения для защиты на сторонах DC и AC инверторов. Фотоэлектрические коробки, выполненные по технологии "включай и работай", сокращают время монтажа. По запросу компания Weidmüller выполняет также сборку согласно спецификации заказчика. Дополнительная информация см. по адресу [www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Примечание: Необходимо соблюдать требования национальных стандартов и норм

#### Литература:

- [1] DIN VDE 0100(VDE 0100) часть 712: 2006-06, Требования к специальным установкам или местам расположения. Солнечные фотоэнергетические системы
- [2] DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3) 2006-10 Молниезащита, Часть 3: Защита оборудования и людей, Приложение 2, Проектирование по классу защиты или уровню риска III LPL, Приложение 5, Молниезащита и защита от перенапряжения для фотоэлектрических систем
- [3] Директива VdS 2010:2005-07 Молниезащита и защита от перенапряжения с учетом рисков; Рекомендации VdS по предотвращению ущерба, VdS Schadenverhütung Verlag
- [4] DIN EN 61643-11 (VDE 675-6-11): Низковольтные устройства защиты от перенапряжения 2007-08 – Часть 11: Устройства защиты от перенапряжения для применения в низковольтных электросетях – Требования и испытания
- [5] IEC 62305-3 Защита от грозовых разрядов – Часть 3: Физические повреждения сооружений и опасность для жизни
- [6] IEC 62305-4 Защита от грозовых разрядов – Часть 4: Электрические и электронные системы в сооружениях
- [7] prEN 50539-11 Низковольтные устройства защиты от перенапряжения – УЗП для специального применения включая d.c. – Часть 11: Требования и испытания для УЗИП в фотоэлектрических системах
- [8] Французский стандарт на изделия для защиты от перенапряжения в зоне DC UTE C 61-740-51

## VPU II 3 1000 V DC PV



- 1000 В разрядник защиты от перенапряжения для использования на стороне DC

Дополнительная  
информация в главе С.

F



## VPU II 4 280 V / 40 kA



- Разрядник защиты от перенапряжения 230/400 В
- Подходит для энергосети TN-CS
- Высокое энергопоглощение с  $I_{max}$ : 40 кА на элемент

Дополнительная  
информация в главе С.

## VPU-I-LCF-Serie



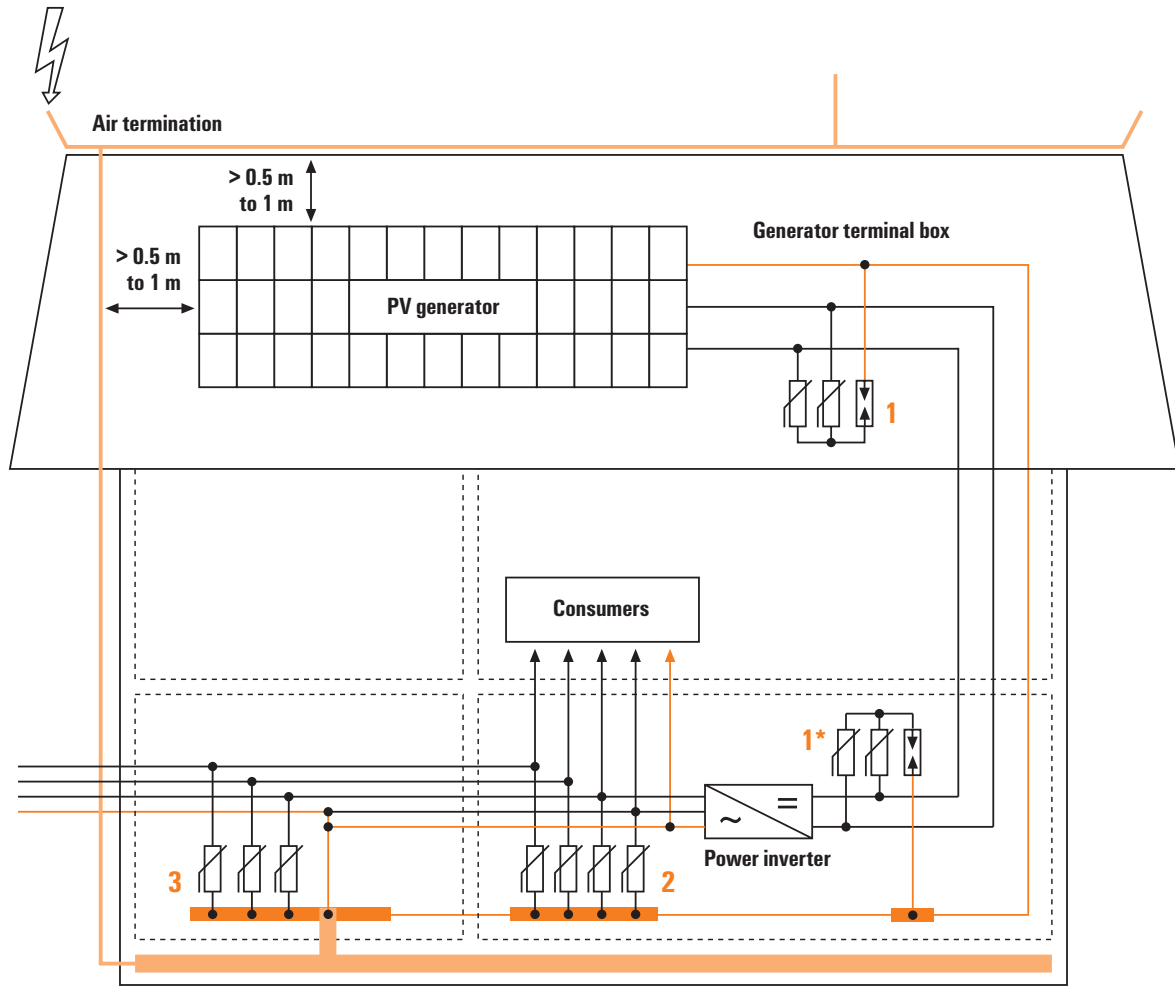
- Комбинированные разрядники защиты от молнии и перенапряжения 230/400 В, без тока утечки
- 1-полюсная версия
- Высокое энергопоглощение
- Опция для V-образного соединения проводников

Дополнительная  
информация в главе С.

### Модульное применение наших компонентов защиты от перенапряжения

Если молниеприемник уже присутствует в здании, он должен образовывать самую высокую точку общей системы. Все модули и кабели фотоэлектрической установки должны быть установлены под молниеприемником. Разделительные расстояния должны составлять, как минимум, от 0,5 м до 1 м (в зависимости от оценки риска согласно IEC 62305-2).

Наружная система молниезащиты класса I (сторона AC) также требует установки грозового разрядника класса I в сети электропитания здания. Если система молниезащиты отсутствует, достаточно использовать разрядники класса II (сторона AC).



#### 1 VPU II 3 1000 V DC PV

Y-образное подключение

#### 1\* VPU II 3 1000 V DC PV

Для больших расстояний > 10 м между ФЭ генератором и инвертором

#### 2 VPU II 4 280 V / 40 kA

Для больших расстояний > 10 м между инвертором и подачей энергии в дом

#### 3 VPU-I-LCF-Serie

При наличии наружного молниеприемника

# Основы защиты от грозовых разрядов и перенапряжения

<b>Основы защиты от грозовых разрядов и перенапряжения</b>	W.2
Что такое перенапряжения?	W.4
Как возникают перенапряжения?	W.5
Как обеспечить защиту от напряжения?	W.8
Концепция защиты от перенапряжений	W.9
Классификация и защитные зоны	W.11
Уровни молниезащиты	W.12
Рекомендации SEV 4022	W.13
Виды сетей	W.14
Схема 3+1: универсальное решение	W.16
Общие рекомендации по монтажу	W.18
Инструкции по монтажу устройств защиты от перенапряжения	W.21
Стандартные тексты для тендеров	W.25
Офисное здание с молниезащитой	W.26
Промышленное здание с молниезащитой	W.27
Компоненты для устройств защиты от перенапряжения	W.28
Критерии проведения испытаний	W.31
Электромагнитная совместимость	W.32
Вопросы и ответы о защите от импульсного перенапряжения	W.34
Глоссарий	W.38
Национальные стандарты и директивы	W.43
Перечень стандартов и норм	W.45



## Профилактика лучше, чем лечение



Причины импульсного перенапряжения	Меры защиты, указанный в			Монтаж Устройств защиты, указанный в
	DIN V ENV 61024-1	DIN VDE 0185-103	E DIN VDE 0100 Часть 443	DIN V VDE V 0100-534: 1999-04
Прямой удар молнии	X	X		X
Отдаленный удар молнии		X	X	X
Поля молнии		X		X
Коммутационные процессы			X	X

Это справедливо не только в отношении людей, но и в отношении "здоровья" электрических и электронных компонентов.

Кто стремится к рентабельности, должен инвестировать в защиту от перенапряжения. Такие инвестиции составляют лишь долю расходов, связанных с устранением возможного ущерба. Простой производственной установки из-за неисправности контроллера или выход из строя промышленной системы передачи данных могут дорого обойтись. Но высокие затраты на устранение неполадок или ремонт - это не единственный фактор. Нужно также принимать во внимание простой системы. Кроме того, сокращается срок службы компонентов (среднее время безотказной работы).

Перенапряжение представляет большую опасность, и это можно продемонстрировать не только примерами из статистики ущерба страховщиков имущества, но и многими другими способами.

Все электрическое оборудование подвержено потенциальной угрозе перенапряжений: от отдельно расположенных высоковольтных переключателей и до электронных микрокомпонентов. В области низкого напряжения, особенному риску подвержены системы электропитания, КИПиА, телекоммуникации и передачи данных. Поэтому при проектировании защиты от грозовых разрядов и перенапряжения мы работаем с понятиями концепций и систем защиты. Только комплексная система может обеспечить эффективную защиту для всех областей - энергия, сигналы и данные, и мы предлагаем идеальную форму защиты от перенапряжения для всех этих областей применения.

Тема защиты от перенапряжения приобрела большое значение.

С одной стороны, электрические и электронные компоненты становятся все компактнее. С другой стороны, все выше становится уровень автоматизации в секторе промышленной и бытовой электроники.

Уменьшаются расстояния безопасности в изоляции, а также снижаются пределы допусков. Электронные схемы работают при низких уровнях напряжения всего в несколько сотен вольт. Поэтому перенапряжения представляют существенную опасность.

В немецком "Законе об электромагнитной совместимости устройств" предписаны надлежащее проектирование электрических и электронных устройств с учетом ЭМС.

Защита от перенапряжения является входит в состав мер по ЭМС; реализация этой защиты описана во многих стандартах IEC/VDE. Такие меры помогают получить маркировку CE.

Чтобы гарантировать безопасность потребителей, различные нормы на продукцию предлагают метод обеспечения единого глобального стандарта на продукцию.



В области защиты электрических линий - это стандарты IEC 61643-1 и IEC 61643-11. В отношении защиты систем КИПиА действует стандарт IEC 61643-21. Эти стандарты задают правила, действительные в глобальном масштабе для всех производителей компонентов защиты от перенапряжения.

Стандарты также обеспечивают поддержку для пользователей. Стандарт IEC 61643-12 регламентирует монтаж компонентов защиты электрических линий, а IEC 61643-22 - защиту систем КИПиА. Стандарт IEC 62305 является общей нормой для всех применений при работе с защитой от грозовых импульсов и перенапряжения. Он объемлет все параметры: анализ рисков, наружная и внутренняя молниезащита.

Тема защиты от перенапряжения довольно сложная и требует специальных знаний. Поэтому в данном каталоге приводится некоторая полезная информация. Если потребуется дополнительная информация, обращайтесь к нам. Мы всегда рады помочь и дать консультацию.



**Что такое перенапряжения?****Что такое перенапряжения?**

Перенапряжения – это сверхвысокие напряжения, которые способны повредить или даже полностью разрушить изоляцию и, тем самым, отрицательно повлиять на работу электрических и электронных компонентов всех видов или привести к полному отказу таких компонентов.

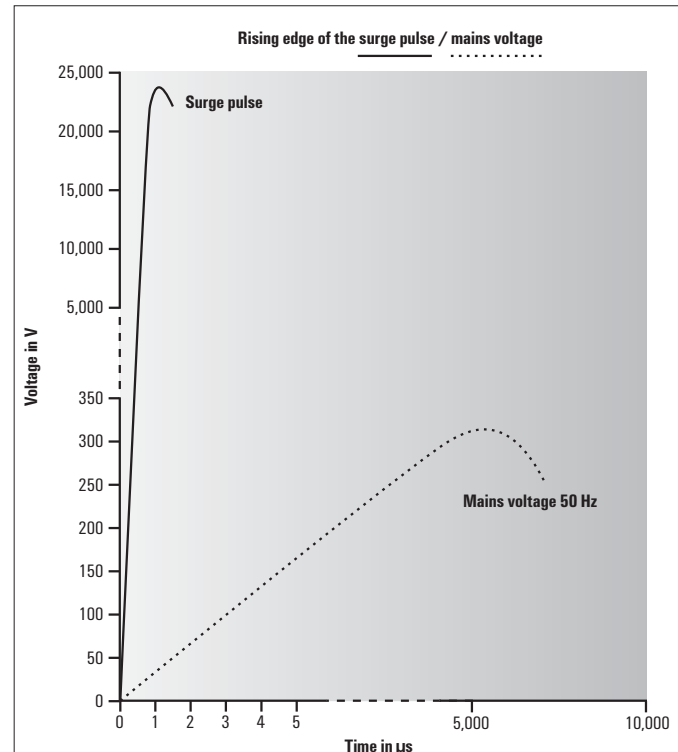
Каждый электрический компонент имеет изоляцию, предназначенную для отделения электрического напряжения от земли и прочих деталей, находящихся под напряжением. Пробивная способность, определяемая в стандартах IEC/VDE, зависит от рабочего напряжения и типа электрического компонента. Проверка данной характеристики осуществляется путем приложения напряжений заданной величины в течение определенного периода времени.

Если во время работы величина испытательного напряжения оказывается превышенной, характеристики защиты изоляции больше не гарантируются. Соответствующий компонент может получить повреждения или даже оказаться полностью разрушенным. Перенапряжения представляют собой импульсы напряжения, величина которого выше испытательного напряжения, и поэтому перенапряжения могут отрицательно повлиять на работу соответствующего электрического компонента или системы. Это означает, что перенапряжение одной и той же величины может быть допустимым для компонентов с высоким рабочим напряжением, но исключительно опасным для компонентов с более низким рабочим напряжением. Например, перенапряжение, допустимое в электродвигателе, может вызвать катастрофические последствия для какой-либо электронной схемы!

Постоянно высокие напряжения также возникают на частоте сети 50/60 Гц. Эти напряжения могут быть связанными или возникать в результате неправильной коммутации. Подобные результирующие длительные напряжения помех являются еще одной проблемой, которую призваны решать системы защиты от перенапряжений. Одиночные импульсы перенапряжения, которые имеют высокую частоту из-за самого характера их генерирования, приводят к нарастанию тока, которое происходит примерно в 10000 раз быстрее по сравнению с напряжением при 50 Гц. Если время нарастания тока в диапазоне 50/60 Гц составляет 5 мс, для перенапряжения эта величина равняется примерно 1 мкс.

Перенапряжения называются напряжениями "переходных процессов".

Это означает, что перенапряжения представляют собой временные колебания малой длительности. Форма и частота таких колебаний зависят от полного сопротивления цепи.



Поведение фронта между 50 Гц синусоидой и импульсом перенапряжения



# Как возникают перенапряжения?

Основными причинами возникновения перенапряжений являются следующие:

- переходные процессы при выполнении операций коммутации;
- грозовой разряд в атмосфере;
- электростатические разряды;
- Неправильная коммутация

## Грозовые разряды

При грозовых разрядах формируются исключительно высокие токи. Поэтому происходит сильное падение напряжения и, соответственно, значительное увеличение потенциала даже в зданиях и системах с надежным заземлением, несмотря на низкие величины сопротивления заземления.

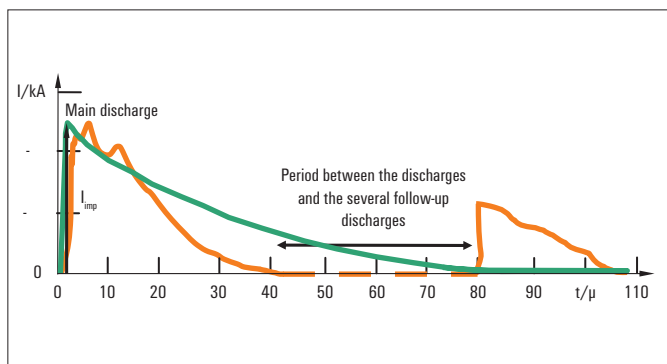
Подобные явления могут передаваться по цепям с электрическими и электронными компонентами с помощью резистивных, индуктивных или емкостных процессов. Любая изоляция будет пробита.

Поэтому в реальности не существуют методы электрической изоляции, которые обеспечивают надежную защиту от напряжений помех. Аналоговые конвертеры, реле или оптоэлектронные модули играют важную роль в части разделения потенциалов, но они явно не являются компонентами защиты от перенапряжения.

Природный разряд молнии состоит из основного разряда и последующего разряда, происходящего с временной задержкой. Сила второго разряда обычно намного ниже энергетического уровня основного разряда. Оба разряда, однако, имеют достаточную мощность, чтобы вызвать значительные повреждения.

В нижеследующей таблице показаны результаты природного грозового разряда и генератора тока молнии, который моделирует грозовой импульс.

Для понимания эффектов молнии необходимо рассмотреть различные виды связей.



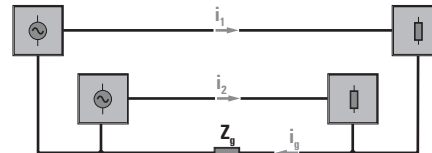
Кривая разряда природной молнии (красный цвет) и смоделированного удара молнии из генератора тока молнии (зеленый цвет)

ООО "СТАНДАРТ"

Официальный дистрибутор Weidmüller | <http://standart.center>

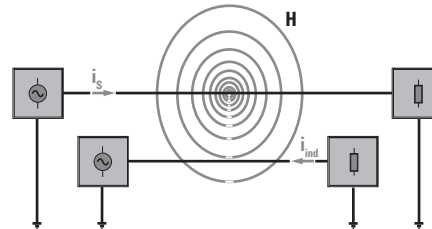
8 800 333-93-31

## Резистивная связь



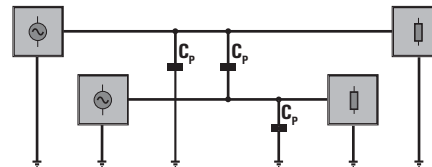
Перенапряжения передаются напрямую в цепи через общие импедансы заземления. Величина перенапряжения зависит от силы тока при грозовом разряде и условий заземления. Частота и форма волны, главным образом, определяются индуктивностью и скоростью нарастания тока. Даже далекие грозовые разряды могут вызывать перенапряжения в форме бегущих волн, которые отрицательно влияют на работу различных частей электрических систем посредством резистивной связи.

## Индуктивная связь



При грозовом разряде с большой силой тока создается сильное магнитное поле. После этого перенапряжения достигают ближайших цепей посредством индуктивного влияния (например, по прямому заземленным проводам, силовым линиям, линиям передачи данных и т. д.). В соответствии с принципами работы трансформаторов связь наведенных напряжений является значительной из-за  $di/dt$  высокочастотного тока — даже при наличии только одной первичной и одной вторичной обмотки, т. е. при низкой индуктивности.

## Емкостная связь

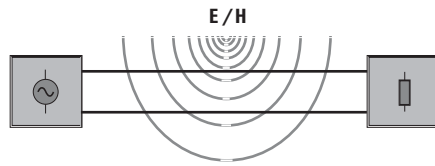


Емкостная связь перенапряжений также возможна. Высокое напряжение грозового разряда создает электрическое поле высокой напряженности. Перенос электронов может вызвать уменьшение емкости цепей с более низкими потенциалами и привести к повышению соответствующего потенциала до уровня перенапряжения.



## Как возникают перенапряжения?

### Радиационная связь



Поля электромагнитных волн (поля  $E/H$ ), которые также создаются во время грозового разряда (состояние удаленного поля, векторы поля  $E/H$  перпендикулярны друг другу), влияют на структуру проводников таким образом, что связанных перенапряжений следует ожидать даже при отсутствии прямых грозовых разрядов. Постоянные волновые поля от передатчиков большой мощности также способны вызывать связанные напряжения помех в линиях и цепях.

### Переходные процессы при выполнении операций коммутации

Чаще помехи бывают вызваны операциями коммутации, чем грозовыми разрядами. В частности, значительные перенапряжения могут возникать из-за высокомперенных выключений в электрической сети. Операции коммутации создают перенапряжения потому, что переключающие контакты, которые включают и выключают подачу тока, по своей конструкции не работают синхронно с переходом переменного тока через нуль. Это означает, что в большинстве случаев происходит очень быстрое изменение силы тока с некоторой большой величины до нуля ( $di/dt$ ). Из-за импедансов соответствующей цепи это приводит к возникновению динамических перенапряжений с высокочастотными колебаниями и высокими пиковыми величинами напряжения. Такие перенапряжения могут достигнуть электронных компонентов посредством резистивной, индуктивной или емкостной связи и подвергнуть опасности или повредить данные компоненты. Аналогичная ситуация возникает в случае коротких замыканий в электрической сети, поскольку при этом также производится быстрая коммутация.

### Электростатические разряды – ESD

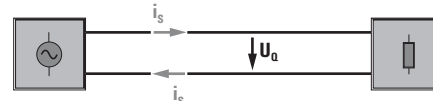
Электростатические разряды (ESD), вызываемые электричеством трения, хорошо известны. Мы сталкиваемся с ними, например, когда выходим из машины или идем по ковру. Заряды статического электричества могут иметь величину более 10000 вольт. Мы говорим об электростатическом разряде, когда разряд производится на компонент с более низким потенциалом. Если подобный разряд поражает, например, электронные компоненты, они могут оказаться полностью выведенными из строя. Особую осторожность соблюдают в отношении электростатических разрядов, например, при производстве электронных печатных плат.

### Неправильная коммутация

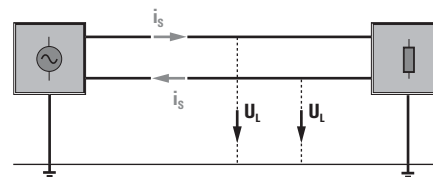
Неправильная коммутация является обычным явлением в электрической сети 50/60 Гц. Причинами неправильной коммутации могут быть отказ контроллера блока питания или ошибочный монтаж проводки на электрическом щите. Относительно высокие напряжения, которые могут возникать при этом, также создают опасные перенапряжения. Принятие мер защиты от таких перенапряжений является обязательным.

### Описание напряжений помех

Перенапряжения, которые возникают между токонесущими проводниками или между токонесущим и нейтральным проводниками, называются поперечными напряжениями или симметричными помехами [UO].



Перенапряжения, которые возникают между токонесущим проводником и проводом защитного заземления PE, называются продольными напряжениями или асимметричными помехами [UL].



### Формы напряжений помех

Как правило, связанные динамические перенапряжения представляют собой симметричные (аддитивные) или асимметричные (синфазные) помехи, измеряемые в качестве продольных или поперечных напряжений.

#### Аддитивные помехи (симметричные помехи)

Напряжение между питающим и обратным проводами, дифференциальное напряжение/ток. Возникает, главным образом, на низких частотах помех в существующих линиях. Ток помехи вызывает напряжение помехи  $U_o$  непосредственно на потенциально чувствительном устройстве (между входными клеммами). В случае гальванической или индуктивной связи, как эффективные источники, так и источники помех соединены последовательно. Источники нагрузки и помех соединены последовательно в качестве индуктивной связи (магнитное поле) или резистивной связи (общий импеданс). В симметричных схемах (без заземления или с заземлением через виртуальный потенциал) аддитивные помехи возникают в виде симметричных напряжений.

В несимметричных схемах (с заземлением на одной стороне) аддитивные помехи возникают в виде несимметричных напряжений.

### Поперечное напряжение $U_Q$ (напряжение нормального вида)

Связанное напряжение помех переходных процессов между двумя активными проводниками. В случае несимметричных схем с потенциалом земли поперечное напряжение равно продольному ( $U_Q = U_L$ ).

Для ограничения такого напряжения применяется скрутка групп соответствующих проводов, и используется кабель, оболочка которого содержит один или несколько экранов. Это позволяет уменьшить индукцию поперечных напряжений.

### Синфазные помехи

(несимметричные помехи)

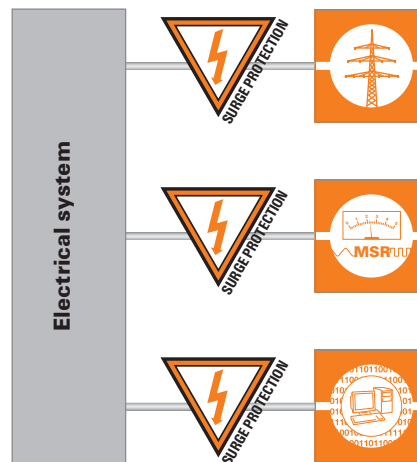
Напряжение между проводником и опорным потенциалом (землей), синфазное напряжение/ток. Как правило, вызывается емкостной связью (электрическим полем).

Следовательно, ток синфазных помех большой силы может протекать только на высоких частотах помех. Напряжение помехи в потенциально чувствительном устройстве вызывается разницей величин падения напряжения на питающем и обратном проводниках (в каждом случае – между входной клеммой и опорной землей). Источник помех может быть между сигнальным проводом и опорным проводником, например, из-за емкостной связи или повышения опорного потенциала между отдельными проводами заземления. В симметричных схемах синфазные помехи возникают в виде асимметричных напряжений между смещением постоянной составляющей схемы и опорной землей. Питающий и обратный проводники имеют одинаковое напряжение помех относительно земли. В несимметричных схемах синфазные помехи возникают в виде несимметричных напряжений между отдельными проводниками и опорной землей.

### Продольное напряжение $U_L$ (синфазное напряжение)

Связанное напряжение помех переходных процессов между активным проводником и потенциалом земли. Как правило, продольное напряжение выше поперечного (поперечное напряжение ниже из-за защитной оболочки кабеля и скрутки проводов).

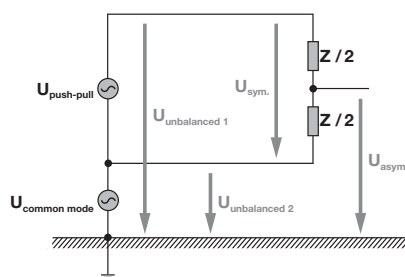
Продольные напряжения, вызываемые токами молнии на защитной оболочке кабеля, могут иметь достаточно большие величины, особенно при наличии линий большой длины, входящих в здание извне.



### Последствия

В идеальных схемах импедансы и паразитные емкости равны. Это означает, что токи в питающих и обратных проводниках, генерируемые связанными перенапряжениями, также равны и не создают напряжения помехи. Тем не менее, на практике импедансы и паразитные емкости в питающих и обратных проводниках различны. В результате сила токов не равна, что приводит к разнице напряжений относительно земли в питающих и обратных проводниках.

Таким образом, разница в импедансах приводит к тому, что синфазное напряжение становится, в основном, напряжением нормального вида из-за различия напряжений относительно земли питающих и обратных проводников.



# Как обеспечить защиту от напряжения?

Вопросы защиты от перенапряжений необходимо рассматривать с двух точек зрения:

- Общие меры защиты во время проектирования и строительства зданий и электрических установок.
- Специальные меры защиты, реализуемые путем монтажа дополнительных устройств защиты от перенапряжений.

## Проектирование зданий и электроустановок

Чтобы исключить возможность повреждения от перенапряжений, очень многое можно сделать благодаря тщательности проектирования, строительства и монтажа зданий и электрических/электронных систем. Хотя эти меры обеспечивают только базовую защиту, они могут принести существенную экономию средств в рамках эффективной комплексной концепции защиты. Обязательным является включение системы заземления или эквипотенциального соединения с надлежащими характеристиками уже на самом первом этапе строительства. Только это гарантирует наличие полностью эквипотенциального соединения в случае помех.

Таким образом, говоря о молниезащите, мы подразумеваем только эквипотенциальное соединение для защиты от грозовых разрядов. Все кабели подключены к эквипотенциальному соединению для защиты от грозовых разрядов: включая источники питания, сигналы измерения и управления, телефонные линии и даже линии воды и газа. При проектировании электрической установки необходимо следить за тем, чтобы электрические системы с разными рабочими напряжениями находились отдельно друг от друга. Можно организовать соответствующие зоны защиты, что обеспечит экономию средств при обеспечении защиты от перенапряжений.

Кроме того, чтобы обеспечить максимальную электрическую изоляцию, рекомендуется прокладывать раздельно или защищать экраном линии, которые могут создавать помехи для других линий или сами подвергаться воздействию помех. Еще одним рекомендуемым средством является разделение отдельных фаз трехфазных систем в соответствии с их функциями: например, одну фазу можно использовать только для питания систем КИПиА.

Разумеется, все эти базовые меры не обеспечивают полной защиты. Для полной защиты необходима установка дополнительных защитных компонентов.

## Устройства защиты от перенапряжения

Чтобы перенапряжения не могли достичь чувствительных электрических компонентов, их сначала снижают до безвредной величины до того, как они достигнут соответствующего компонента.

Для этого используются быстродействующие ограничители от перенапряжений. Данные устройства должны реагировать во время высокочастотной восходящей фазы перенапряжения, т. е. до момента достижения опасной величины, и подавлять



данное перенапряжение. Время реакции составляет не более нескольких наносекунд.

Очевидно, что устройства защиты от перенапряжений должны быть способны выдерживать токи очень большой силы, поскольку в зависимости от источника энергии при перенапряжении короткого замыкания сила тока может составлять до нескольких тысяч ампер. В то же время должно быть исключено недопустимо высокое (т. е. опасное) остаточное напряжение, даже при рабочем токе большой силы. Следовательно, устройства защиты от перенапряжений должны осуществлять разрядку при очень низком сопротивлении.

Помимо этого, совершенно обязательной характеристикой устройства защиты от перенапряжений должна быть способность к очень быстрому возврату в состояние готовности (с электрической точки зрения) после подавления перенапряжения путем его отвода в землю. Устройство должно гарантировать сохранение работоспособности схемы.

Качественное устройство защиты от перенапряжений должно обладать следующими характеристиками:

- быстрая реакция;
- высокая допустимая нагрузка по току;
- низкое остаточное напряжение;
- малое время восстановления.

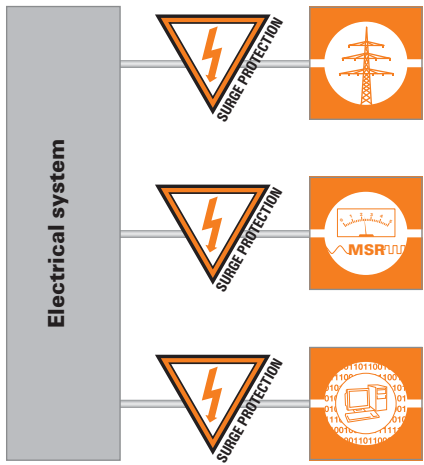
Компания Weidmüller предлагает защитные компоненты, которые отвечают всем перечисленным критериям. В зависимости от области применения для защиты обычно используется определенная комбинация отдельных компонентов, представленных в разделе, посвященном устройствам защиты от перенапряжений.

Информацию о том, какая комбинация защитных компонентов предлагается для соответствующей области применения, приведена в разделах В, С и D.

По составу защитных элементов будет ясно, как и где используется изделие.

Первый механизм защиты всегда устанавливается на входе в здание, чтобы начальные связные помехи можно было "перехватить" до достижения ими чувствительных конечных устройств.

# Концепция защиты от перенапряжений



## Основная концепция защиты

Важнейшим аспектом защиты от перенапряжений является область подачи и распределения электроэнергии. Обеспечение защиты включает в себя систематизированное разделение данной области на отдельные участки в соответствии с концепцией защитных зон и надлежащую координацию работы устройств защиты от перенапряжений. Защита линий питания является основой защиты всего электрического и электронного оборудования вплоть до самых мелких и чувствительных компонентов.

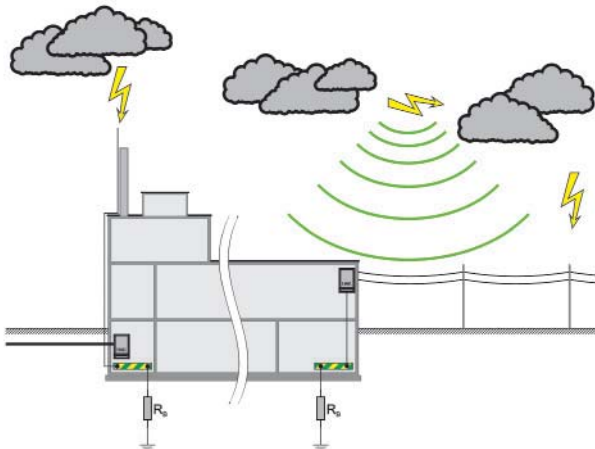


Основополагающим требованием для организации эффективной защиты от перенапряжений является наличие исправного эквипотенциального соединения по стандарту DIN VDE 0100 часть 540, имеющего вид последовательного соединения, а еще лучше, соединения звездой или в форме решетки.

В стандарте DIN VDE 0110 (координация изоляции) защита от перенапряжений для источников питания и распределительных систем разделяется на следующие три области:

### 1. Источник питания

На участке от входа линий питания в здание (по подземным кабелям или воздушным линиям) и до главного распределительного щита (дополнительного предохранителя и измерительного шкафа) электрическая прочность изоляции



к воздействию импульсного напряжения должна составлять 6 кВ. Именно на этом участке должно производиться подавление высокоэнергетических перенапряжений в соответствии с концепцией зонирования молниезащиты и в связи с физическими условиями.

Сверхтоки, превышающие 200 кА, могут генерироваться не только грозовыми разрядами в землю, но также и грозовыми разрядами между облаками.

Как правило, 50 % тока отводится через систему молниезащиты, а остальные 50 % проходят по проводам и проводящим частям в здание и равномерно распределяются. Чем ближе находится проводник к системе молниезащиты, тем выше направляемое по нему напряжение (которое может превышать 100 кВ). Длительность импульсов может составлять до 0,5 мс. Эти мощные импульсы помех отводятся непосредственно в землю у входа линии питания

или у главного распределительного щита грозовыми разрядниками класса I и ограничиваются до напряжений ниже 6 кВ. В данном случае, помимо всего прочего, необходимо принимать во внимание сопровождающие токи промышленной частоты и рабочие характеристики дополнительных предохранителей.

В зависимости от местных условий и ожидаемых разрядных токов применяются искровые разрядники или варисторные разрядники для защиты от атмосферных перенапряжений (также учитывается тип сети).

Если установлена система молниезащиты, подача электроэнергии осуществляется по воздушным линиям, или если сооружения и установки расположены на большой территории, причем отдельные здания находятся на склоне или на открытой площадке, необходимо всегда использовать высокопроизводительные разрядники класса I.

## 2. Распределение второго уровня

На участке от главного распределительного щита до распределительных щитов второго уровня включительно электрическая прочность изоляции к воздействию импульсного напряжения должна составлять 4 кВ. Благодаря согласованному применению разрядников на данном участке используются устройства защиты от перенапряжений класса II, которые в случае необходимости развязываются от разрядников класса I с помощью катушек индуктивности. Использование развязывающих катушек требуется только в том случае, если устройства защиты от перенапряжений класса I состоят из одного искрового разрядника, и длина линии между разрядниками классов I и II составляет менее 10 м.

Развязка разрядников Weidmüller классов I и II

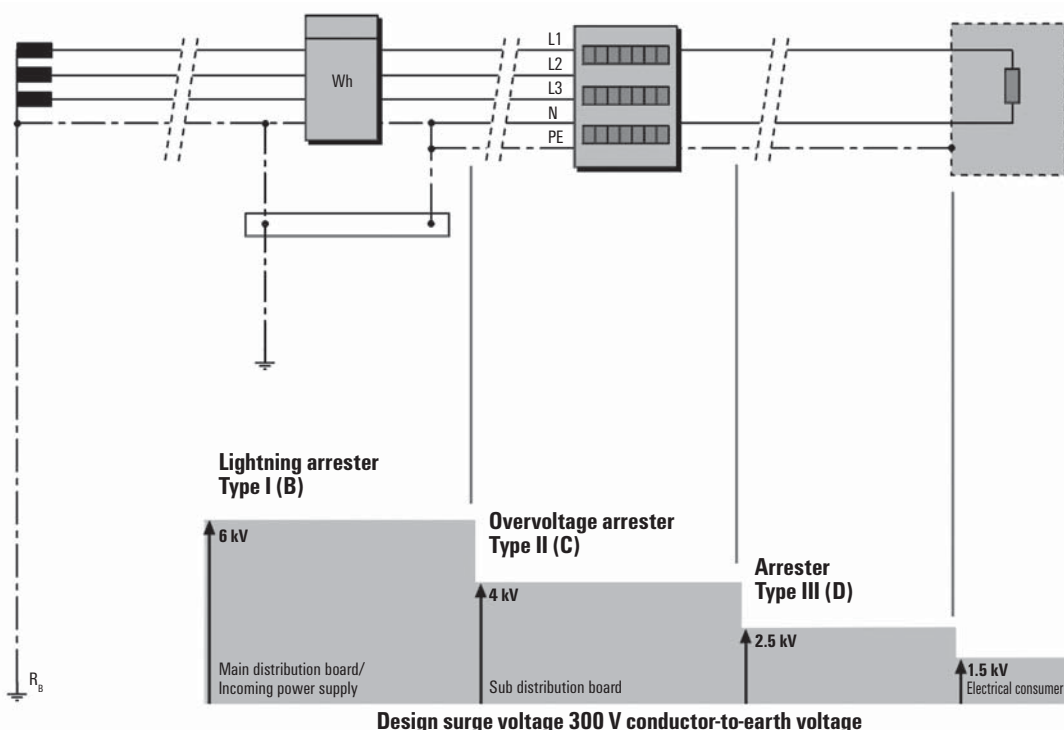
не нужна. Возникающие на данном участке импульсные токи не имеют большой силы, поскольку основная часть энергии уже была поглощена разрядниками класса I. Тем не менее, импедансы линий вызывают высокие напряжения помех, которые должны ограничиваться до уровня ниже 4 кВ разрядниками класса II. Как правило, разрядники класса II на основе варисторов устанавливаются в распределительном щите второго уровня перед выключателями остаточного тока.

## 3. Клеммы, потребители, гнезда

На участке от распределительного щита второго уровня до потребителя электроэнергии электрическая прочность изоляции к воздействию импульсного напряжения должна составлять 2,5 кВ. На данном участке применяются устройства защиты от перенапряжений класса III. В зависимости от области применения для защиты используются отдельные защитные компоненты или комбинированные схемы с газоразрядными трубками, варисторами, ограждающими диодами и развязывающими элементами. Подобные устройства защиты от перенапряжений лучше всего устанавливать непосредственно перед защищаемым устройством. Разрядник может находиться в настенной розетке или в розетке удлинителя, но также может устанавливаться в клеммном блоке или распределительной коробке самого устройства.

Для защиты от постоянных помех, например, "пульсаций" или "шума", вызываемых другими системами, можно использовать дополнительные схемы фильтрации в линиях подачи напряжения к устройствам. Изоляция самого потребителя электроэнергии должна быть способна выдерживать импульсное напряжение до 1,5 кВ.

## Принцип выбора разрядников в соответствии с IEC 664 DIN VDE 0110 часть 1



# Классификация и защитные зоны

Требования, предъявляемые к защите от перенапряжений, и процедуры необходимых испытаний для устройств защиты от перенапряжений устанавливаются в национальных и международных стандартах. Изделие может считаться безопасным только после прохождения комплексных испытаний.

**Для рабочих напряжений до 1000 В перем. тока эти стандарты действуют в отношении производителей устройств защиты от перенапряжений и компаний, осуществляющих монтаж средств защиты от перенапряжений в электрических системах. Информация о стандартах, которые действуют в настоящее время, приводится в данном каталоге.**

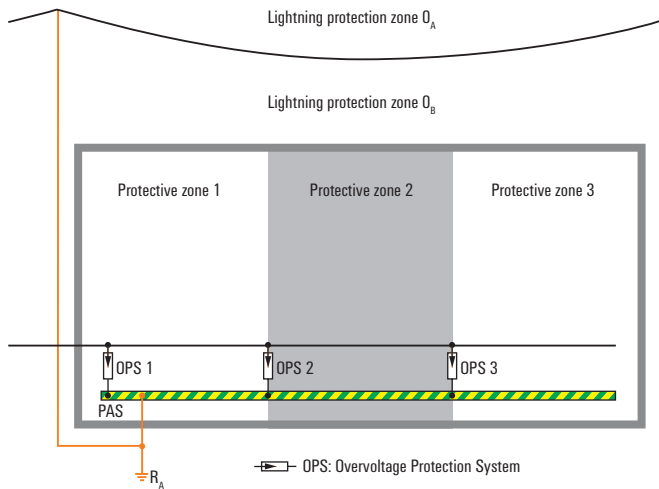
Координация изоляции электрооборудования в низковольтных системах в соответствии с III/IV EN 60664-1 (IEC 60664-1) играет критически важную роль для проектирования защиты от перенапряжений. Данная координация включает применение в электрических системах изоляции с различной пробивной способностью. Исходя из этого, могут быть организованы отдельные зоны молниезащиты в соответствии с IEC/EN 62305-3.

## Зоны молниезащиты

Защитная зона характеризуется полностью заземленной внешней границей. Другими словами, такая зона имеет всеобъемлющий экран, который обеспечивает полностью эквипотенциальное соединение. Подобный экран также может быть образован строительными материалами, например, металлическим фасадом здания или металлической арматурой. Линии, проходящие через экран, должны быть защищены с помощью разрядников таким образом, чтобы обеспечивался надлежащий уровень защиты. Внутри такой защитной зоны могут быть организованы дополнительные защитные зоны. Уровень защиты этих внутренних зон может быть ниже уровня защиты окружающей зоны.

Данная схема обеспечивает наличие согласованного уровня защиты объектов. Не для каждой секции требуется максимальный уровень защиты (например, молниезащита). Наличие отдельных защитных зон гарантирует, что определенный уровень перенапряжений не будет превышен, и поэтому перенапряжения в данную конкретную зону проникнуть не могут.

Это способствует выработке экономичных концепций защиты в отношении капитальных затрат на защитные компоненты



## Классификация

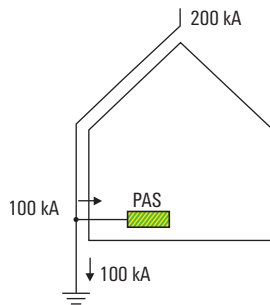
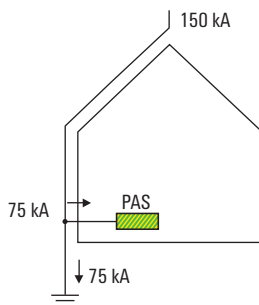
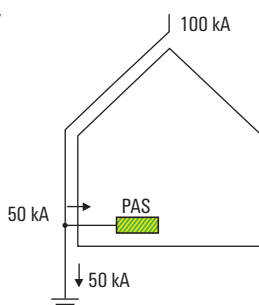
Первоначально в классификации защитных зон различались зоны первичной, средней и прецизионной защиты. Этим защитным зонам в стандарте IEC 60099 (VDE 0675-1) были присвоены классы B, C и D. Кроме того, предусматривался класс A для наружных молниеотводов (например, для низковольтных воздушных линий); в настоящее время данный класс упразднен. В стандарте IEC 61643-11 различаются защитные зоны классов I, II и III.

## Сравнение классификаций защиты от перенапряжений.

**Многие национальные стандарты (например, в Австрии) разработаны на основе указанных выше стандартов VDE или IEC.**

Ранее DIN VDE 0675 часть 6 / A1	Сейчас IEC 61 643-11
Разрядники в соответствии с требованиями для класса B, эквипотенциальные соединения для молниезащиты по стандарту DIN VDE 0185 часть 1 ("разрядники B")	Разрядники "класса I"
Разрядники в соответствии с требованиями для класса C, защита от перенапряжений в стационарных установках, категория защиты от перенапряжений (кат. защиты от перенапряжений) III	Разрядники "класса II"
Разрядники в соответствии с требованиями для класса D, защита от перенапряжений в передвижных/стационарных установках, категория защиты от перенапряжений (кат. защиты от перенапряжений)	Разрядники "класса III"

В компании Weidmüller все устройства защиты от перенапряжения обязательно испытываются в независимой испытательной лаборатории на соответствие требованиям определенных стандартов. Это подтверждается актами испытаний и соответствующими сертификатами испытаний.

**Уровни молниезащиты****Уровни молниезащиты (LPL)****I****II****III/IV****Уровень молниезащиты относится только к импульсному току 10/350 или классу I.****Уровень молниезащиты I**

Уровень молниезащиты I предполагает импульс 200 кА. Это наихудший сценарий прямого удара молнии. Он приходится на наружную систему молниезащиты.

Половина этого импульса проводится на землю, а другая половина - на токопроводящую часть установки.

При наличии только четырехпроводниковой системы, на каждый проводник распределяется ток 25 кА. При пятипроводниковой сети это соответствует 20 кА.

Данный класс молниезащиты относится ко многим областям, включая: нефтехимические установки (взрывоопасные зоны Ex) и склады взрывчатых материалов.

**Уровень молниезащиты II**

Уровень молниезащиты I предполагает импульс 150 кА. Он приходится на наружную систему молниезащиты. Половина этого импульса проводится на землю, а другая половина - на токопроводящую часть установки.

При наличии только четырехпроводниковой системы, на каждый проводник распределяется ток 19 кА. При пятипроводниковой сети это соответствует 15 кА.

Данный класс молниезащиты относится ко многим областям, включая: отделения больниц, транспортные склады с системами пожарной сигнализации и телекоммуникационные вышки.

**Уровень молниезащиты III/IV**

Уровень молниезащиты III предполагает импульс 100 кА. Он приходится на наружную систему молниезащиты.

Половина этого импульса проводится на землю, а другая половина - на токопроводящую часть установки.

При наличии только четырехпроводниковой системы, на каждый проводник распределяется ток 15 кА. При пятипроводниковой сети это соответствует 10 кА. Здесь также используется значение 12,5 кА. Около 80 % всех применений подпадают под молниезащиту класса III. Сюда относятся жилые здания, административные здания и промышленные предприятия.

W

!

**Таблица 2.2.1****Здания, для которых требуются молниезащита, уровни молниезащиты, периодичность контроля**

<b>Здание, установка, зона, участки</b>	<b>Уровень молниезащиты</b>	<b>Периодичность контроля (годы)</b>
a Здания с помещениями с большим количеством пользователей (например, театры, концертные залы, диско-клубы, кинотеатры, многоцелевые спортивные/выставочные арены, магазины розничной торговли, рестораны, церкви, школы, транспортные средства, такие как железнодорожные вокзалы и подобные публичные места, включая соответствующие здания, на которые может воздействовать молния);	II	10
<b>Примечание</b> Особенно многоцелевые спортивные/выставочные арены, театры, кинотеатры, рестораны и подобные места, в которых могут находиться 100 или более людей; торговые помещения с общей площадью менее 1200 м <sup>2</sup> , если расчетное количество людей превышает 100 человек, торговые помещения с общей площадью более 1200 м <sup>2</sup> .		
b Помещения для проживания (например, отели, дома престарелых, интернаты, больницы, тюрьмы, военные казармы);	II	10
<b>Примечание</b> Особенно госпитали, дома престарелых и инвалидов, где постоянно или временно находятся 10 или более человек, которые зависят от внешней помощи; особенно гостиницы, пансионы и дома отдыха, где постоянно или временно находятся 15 или более человек, которые не зависят от внешней помощи.		
c особенно высокие здания, включая соседние здания обычной высоты; высотные здания, используемые в качестве жилых и коммерческих зданий, высокие дымовые трубы и башни (башни церквей).	III II	10 10
<b>Примечание</b> Здания, которые считаются высокими согласно строительному законодательству или в которых верхний этаж возвышается более чем на 22 м над окружающей территорией, обслуживаемой пожарной службой, или которые имеют высоту до свеса более 25 метров.		
d Здания, построенные из горючих материалов с общим объемом более 3000 м <sup>3</sup> ;	III	10
e Большие сельскохозяйственные здания производственного и экономического назначения (более 3000 м <sup>3</sup> ), включая прилегающие зернохранилища и соседние жилые постройки, на которые могут воздействовать грозовые разряды; ферментационные или биогазовые установки;	III	10
f Промышленные и коммерческие здания в зонах высокого риска (установки и оборудование, в которых обрабатываются или хранятся горючие или взрывоопасные материалы), деревообрабатывающие предприятия, мельницы, химические заводы, текстильные фабрики, предприятия по производству пластмасс, склады боеприпасов и ВВ, трубопроводы, заправочные станции; – Пожароопасные зоны – Взрывоопасные зоны под крышами	II – I II I	10 - 3 10 3
g Контейнеры для огнеопасных и взрывчатых веществ (горючие жидкости или газы), склады для твердого и жидкого топлива и соответствующие здания и установки (например, машинные залы, бензозаправочные станции, складские здания с раздаточными устройствами);		
h Здания и сооружения, содержащие материалы особой ценности (например, архивы, музеи, коллекции);	II	10
i Здания и сооружения с чувствительным техническим оборудованием (например, телекоммуникационное и ИТ оборудование); Вычислительные центры;	II	10
j Здания и сооружения на открытых местах (например, отдельно расположенные здания в горах	III – I	10 - 3

Выдержка из рекомендаций SEV 4022 Системы молниезащиты 2008; следует соблюдать национальные правила и нормы по монтажу.



## Виды сетей в соответствии с DIN VDE 0100 часть 300 (DIN 57100 часть 310)

### Буквенные обозначения условий заземления:

1-я буква Заземление источника тока	2-я буква Заземление открытых проводящих частей электроустановки	3-я буква Прокладка проводников N и PE (относится только к системам TN)
<b>T-</b> непосредственное заземление источника тока (трансформатора)	<b>T-</b> открытые проводящие части электрической установки имеют непосредственное заземление	<b>C-</b> “объединенные” проводники N и PE проводятся вместе в виде проводника PEN от источника тока к электроустановке
<b>I-</b> изолированная конструкция источника тока	<b>N-</b> открытые проводящие части электрической установки соединяются с землей источника тока	<b>S-</b> “отдельные” проводники N и PE проводятся раздельно от источника тока к открытым проводящим частям электроустановки

### Четырехпроводные системы:

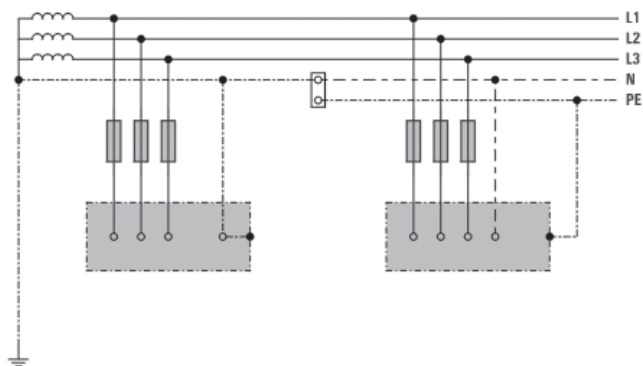
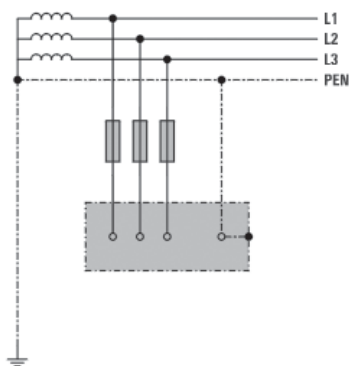
По-прежнему считаются допустимыми в соответствии с VDE, но не рекомендуются для информационных систем с точки зрения ЭМС (VDE 0100 часть 444 / часть 540 часть 2).

### Системы TN-C ( “классическое заземление” )

Функции нейтрального проводника и провода защитного заземления объединяются во всей сети в одном проводнике PEN.

### Системы TN-C-S (“современное заземление” )

Нейтральный проводник, проводник PEN и система эквипотенциального соединения соединяются один раз на главном распределительном щите или после входа линии питания в здание. Следовательно, с этого места система TN-C становится системой TN-S (системой TN-C-S).

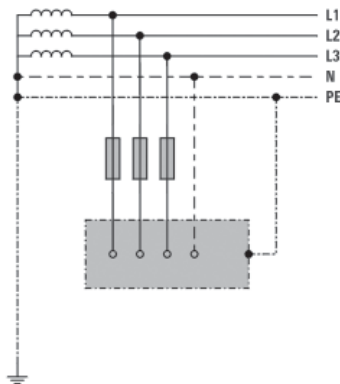


### Пятипроводные системы:

Нейтральная точка источника тока заземляется (N и PE). Оба проводника должны прокладываться раздельно и изолироваться, начиная от места вхождения линии питания. В таких системах проводник PE (провод защитного заземления) не используется для подачи рабочего тока, и по этому проводу проходит только разрядный ток.

### Системы TN-S

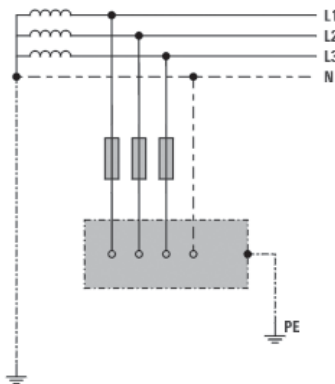
Нейтральный проводник и провод защитного заземления разделяются во всей сети.



Открытые проводящие части электрической установки заземляются.

### Системы TT

Одна точка заземляется напрямую (рабочая земля). Открытые проводящие части электрической установки соединяются с линиями заземления отдельно от рабочей земли.

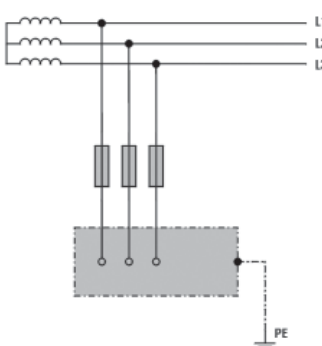


### Особая система:

Используется, например, в медицинских учреждениях

### Системы IT

Непосредственное соединение между активными проводниками и заземленными частями отсутствует.



## Защита от перенапряжения со схемой 3+1 в системах-потребителях с электросетью ТТ

3+1 не всегда равняется 4! По крайней мере, не в случае с защитными схемами с разрядниками в системе ТТ.

В системе ТТ питание осуществляется через три фазовых проводника L1, L2 и L3 и нейтральный проводник N, т.е. без дополнительного встроенного проводника PE.

Эквипотенциальное соединение выполняется отдельно в системе-потребителе через заземление. Вследствие этого нейтральный проводник может принимать повышенное напряжение по сравнению с потенциалом заземления.

Поэтому, для защиты от перенапряжений между нейтральным проводником и потенциалом заземления необходимо и здесь использовать разрядник.

“Схема с четырьмя разрядниками” не удовлетворяет всем аспектам безопасности.

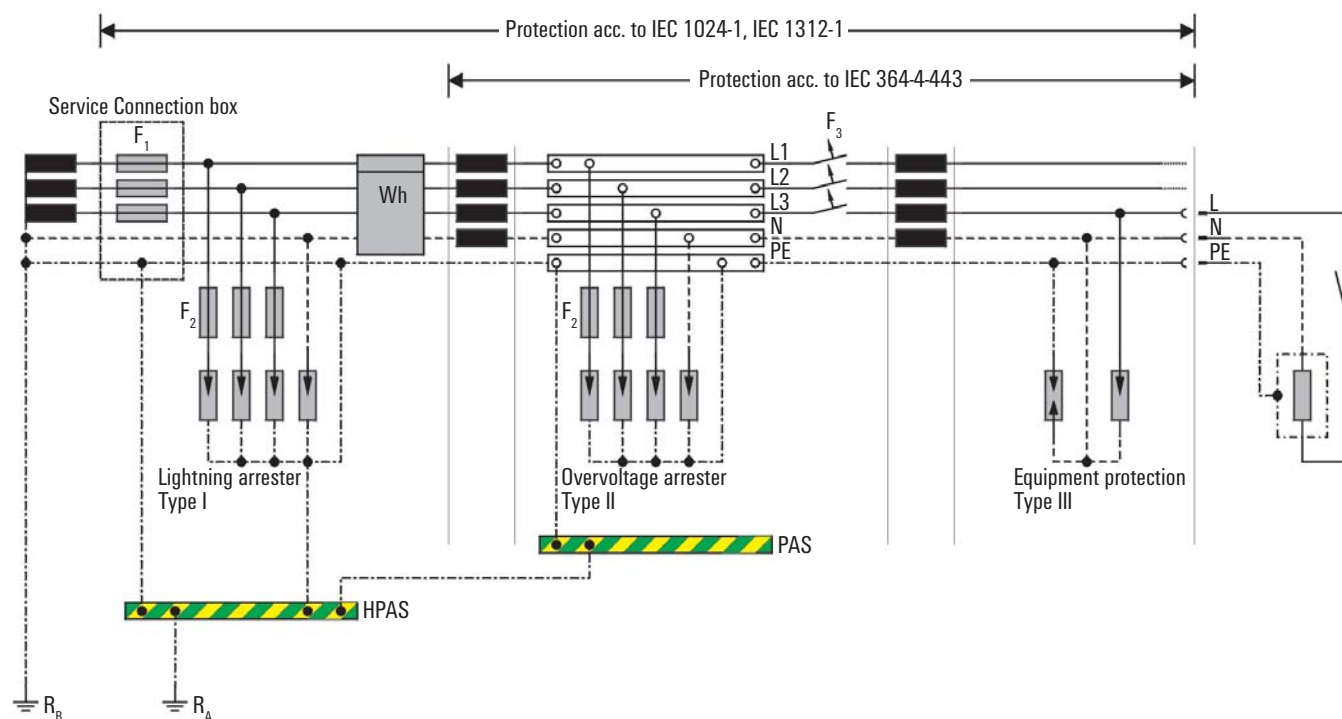
До настоящего времени, в системах-потребителях с сетью ТТ устанавливались четыре разрядника, т.е. по одному между потенциалом заземления и проводниками L1, L2, L3 и N. Однако эта “схема с четырьмя разрядниками” больше не считается оптимальным решением, так как физические свойства используемых варисторов могут вызвать недопустимо высокие напряжения прикосновения на проводнике PE в системе-потребителе. В зависимости от возраста системы, через варисторы могут протекать токи утечки, которые вызывают эти перенапряжения через сопротивление заземления.

Нижерасположенный автоматический выключатель RCD-(Fi) в системах ТТ не может обнаружить эти токи утечки. И поэтому он не может их разомкнуть. Кроме того, отказавший, т.е. с низким сопротивлением, варистор может создать соединение между N и PE. Средством решения проблемы могла бы быть установка выключателя разрядника последовательно с варисторами. Но для выключателя разрядника, который контролирует варисторы, требуется место и дополнительные расходы.

Если вместо варисторов установить искровые разрядники между проводниками и эквипотенциальным соединением, то и это не было бы идеальным решением. Из-за большего времени срабатывания и характеристик искровых разрядников возникают более высокие остаточные напряжения.

В схемах 3+1 используются варистор между тремя проводниками L и проводником N, и искровой разрядник - между основанием трех варисторов у проводника N и шиной эквипотенциального соединения (PE). Размер искрового разрядника должен быть таким, чтобы он проводил общий ток трех фазовых проводников и нейтрального проводника. Напряжение искрового перекрытия разрядника в системах 230 В должно составлять 1,5...2 кВ.

### Система TN-S



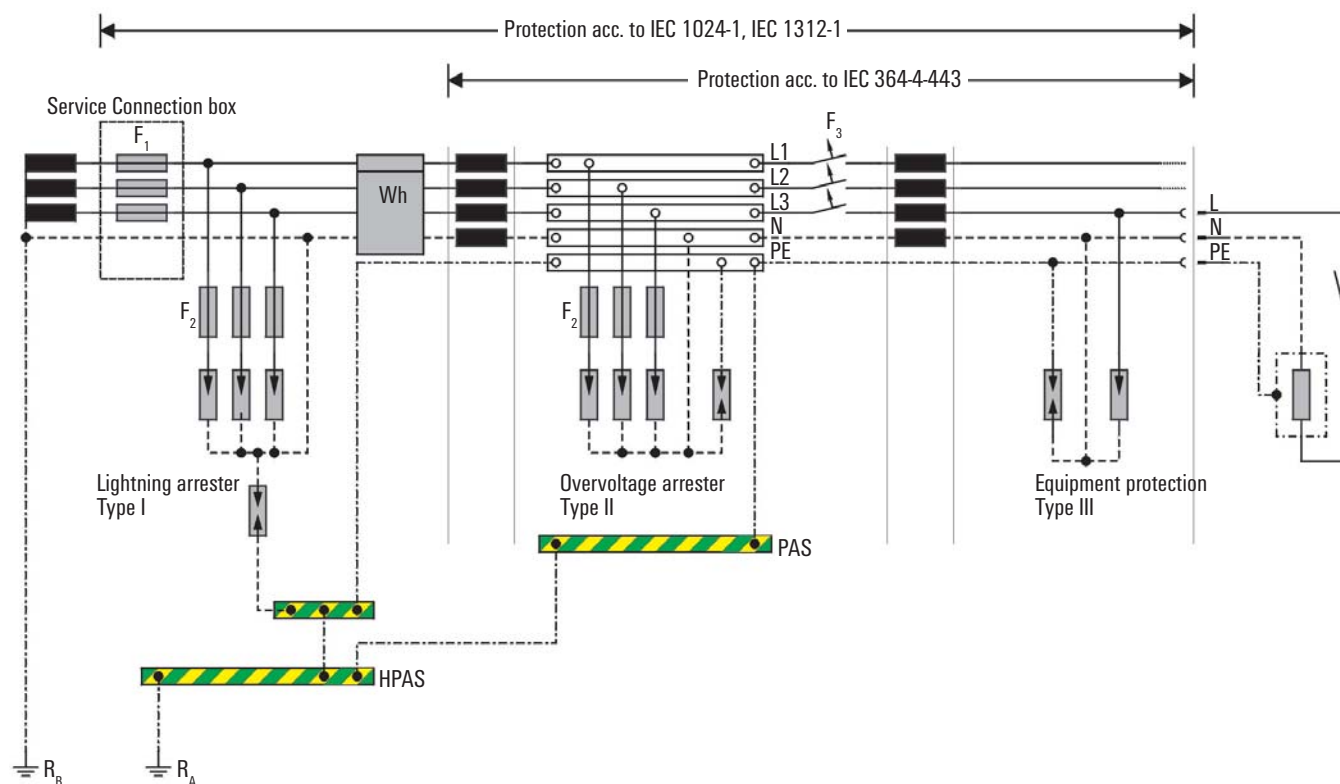
Искровой разрядник гальванически развязывает три варистора от проводника PE, так что токи утечки через варисторы не могут вызвать повышение напряжения на PE. Выключатель остаточных токов сзади схемы 3+1 надежно защищает в этом случае от опасных напряжений прикасания во всех ситуациях.

Таким образом, схема 3+1, описание которой содержится в стандарте VDE 0100 часть 534 (раздел 534.2.2), может считаться, с точки зрения техники безопасности, решением защиты от перенапряжения в системах ТТ.

Примечание: Хотя в стандарте VDE 0100 часть 534 (раздел 524.2.1) для систем-потребителей в системах TN-S предписывается "схема с четырьмя разрядниками", т.е. с одним варистором между каждым из трех проводников L1, L2, L3 и проводником N на PE, схема 3+1 была бы здесь также возможна без увеличения риска.

В стандарте ÖVE/ÖNORM E 8001-1/A2:2003-11-01 уже однозначно указывает схема 3+1 для применения в сетях TN-S и TT.

## Система ТТ



# Общие рекомендации по монтажу

Во время монтажа устройств защиты от перенапряжений и электрической системы для обеспечения оптимальной защиты необходимо учитывать множество факторов.

## Компоновка и разделение на электрическом щите

Стальные шкафы обладают хорошими свойствами магнитного экранирования. Во время монтажа необходимо принимать во внимание следующее:

- Избегайте использования длинных линий без надобности (особенно это касается линий, предназначенных для передачи больших объемов данных).
- Прокладывайте чувствительные сигнальные линии отдельно от линий с высоким потенциалом помех.
- Проводите экранированные линии непосредственно к оборудованию и уже там подсоединяйте экран (не применять соединение через дополнительную клемму в распределительном шкафу).
- Разделяйте оборудование на группы в соответствии с чувствительностью и устанавливайте оборудование одной группы рядом друг с другом.

## Место установки

Устройства защиты от перенапряжений следует монтировать в том месте, где линии и кабели входят в шкаф, т. е. на самой нижней рейке, находящейся непосредственно над кабельными вводами. Это позволит предотвратить связывание помех внутри шкафа; подавление помех будет производиться прямо у входа в шкаф. При использовании экранированных линий их можно подсоединять в том же месте с помощью прижимных планок Weidmüller.

## Разводка линий

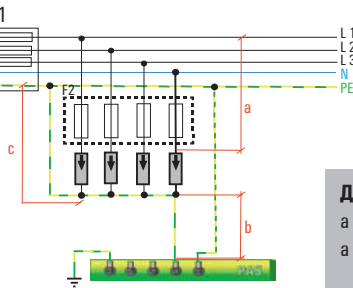
Сигнальные линии должны проводиться внутри системы/шкафа по кратчайшему пути к устройству защиты от перенапряжений, а затем к соответствующему оборудованию. Защищенные и незащищенные линии должны проводиться раздельно. Линию заземления следует считать незащищенной. Для разделения можно использовать металлические перегородки в кабельных трассах и каналах. Если сигнальные линии проводятся параллельно силовым, необходимо соблюдать зазор не менее 500 мм. Оптимальное экранирование обеспечивается металлическими кабелепроводами вместе с металлической крышкой.

## Заземление оборудования и соединенных устройств Weidmüller

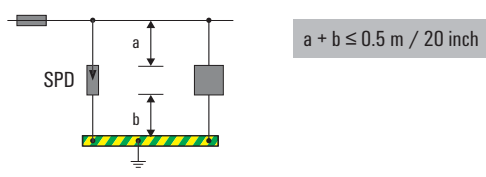
На всех устройствах защиты от перенапряжений имеется клемма заземления. С этой клеммой должна соединяться линия заземления соответствующей системы эквипотенциального соединения. Линия заземления должна иметь как можно большее сечение и как можно меньшую длину. Каждый сантиметр данной линии увеличивает остаточное напряжение устройства защиты от перенапряжений (1 метр / 39 дюймов кабеля = 1 кВ падения напряжения). Помимо клеммы заземления, на устройствах защиты от перенапряжения для КИПиА также имеется вариант заземления через контакт DIN-рейки на TS 35. В целях обеспечения надлежащего уровня защиты клемма заземления на устройствах защиты от перенапряжения (для КИПиА) должна подключаться к эквипотенциальному соединению через каждые 60 см / 24 дюймов. Согласно стандарту IEC 62305, соединение PE и ответвление устройства защиты от импульсного перенапряжения (УЗИП - SPD) должны располагаться на расстоянии 0,5 м / 20 дюймов от эквипотенциального соединения молниезащиты.

Максимальное короткий путь можно получить с помощью так называемого V-образного соединения или соединения с имеющимся контактом PE.

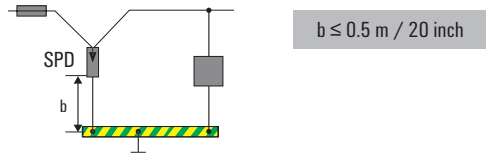
## Длина кабеля



**Действительно:**  
 $a + c \leq 0,5 \text{ м} / 20 \text{ дюймов}$   
 $a + c \leq 0,5 \text{ м} / 20 \text{ дюймов},$   
 тогда  $b$  не релевантно



$a + b \leq 0.5 \text{ m} / 20 \text{ inch}$

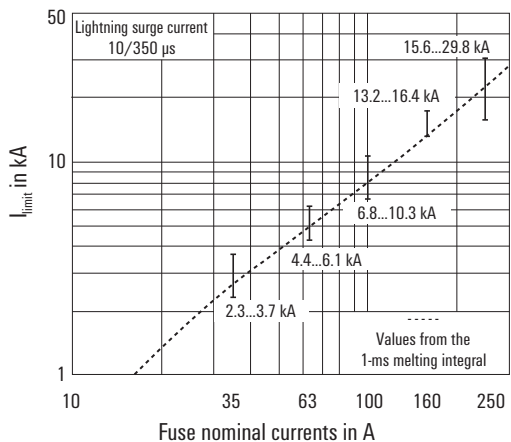


$b \leq 0.5 \text{ m} / 20 \text{ inch}$

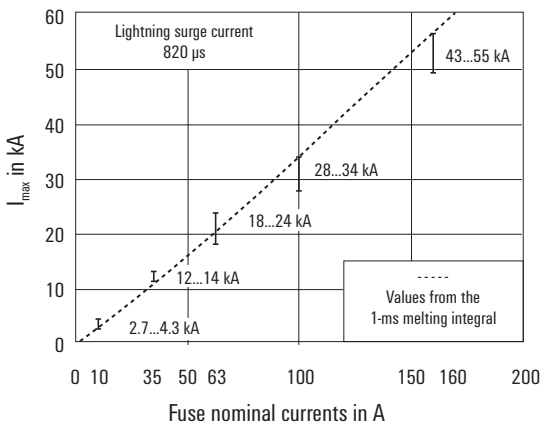
## Защита с помощью предохранителей

Устройства защиты от перенапряжений для систем КИПиА часто работают с развязкой между компонентами. Для такой развязки используются индукторы или резисторы. Развязка, помимо типов и трасс линий, вынуждает использовать защиту с помощью предохранителей на максимальном уровне рабочего тока для устройств защиты от перенапряжений. Предохранители для устройств серии VPU на стороне подачи питания должны соответствовать стандарту DIN VDE 0298 часть 4 (сечение проводника, количество и тип проводников, а также тип установки). Эта информация приводится на листке-вкладыше в упаковке и на изделиях для соответствующих модулей VPU. В случае перегрузок, вызванных частичными токами молнии или короткими замыканиями трансформатора, грозозащитный разрядник и импульсный разрядник (УЗИП) должны быть защищены резервным предохранителем, если  $F_1$  больше, чем значение, указанное производителем. Максимальное номинальное значение для УЗИП должно определяться согласно отношению 1:1,6. В зависимости от монтажа соединительных кабелей,  $F_1$  может увеличиться в течение срока эксплуатации установки. Если вместо плавкого предохранителя, который требуется в инструкциях по монтажу, используются автоматический выключатель или главный автомат защиты, необходимо учитывать характеристику срабатывания.

## Устойчивость предохранителей NH к току грозового разряда при ударных токах 10/350 мкс

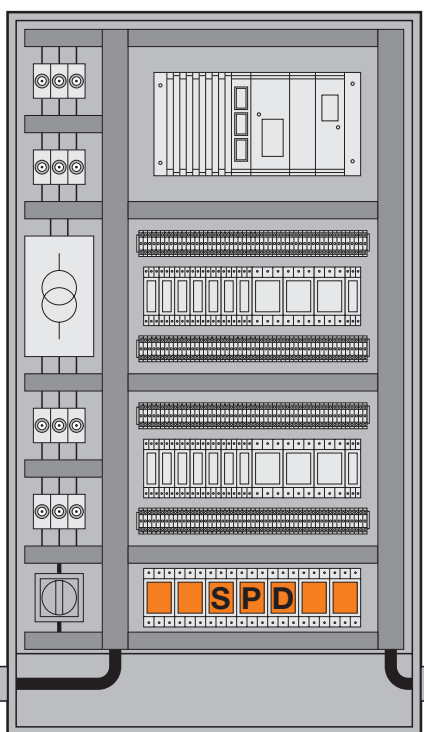
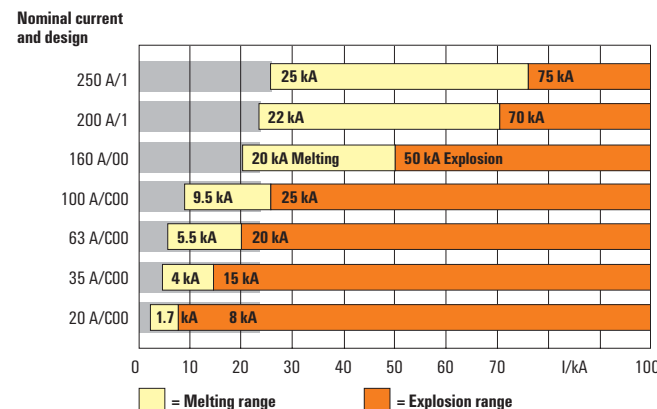


## Устойчивость предохранителей NH к току грозового разряда при ударных токах 8/20 мкс



**Поведение предохранителей NH при ударном токе грозового разряда (10/350 мкс)**

Важно понимать, что вопрос состоит не в определении минимального, но в определении максимального резервного предохранителя для УЗИП. Поскольку предельно допустимая нагрузка по току грозового разряда у небольших предохранителей очень ограничена. УЗИП способно обеспечить неограниченную функцию защиты только при проектировании с учетом максимального значения.



Место монтажа устройств защиты от грозовых разрядов и перенапряжения

# Инструкции по монтажу защиты от грозовых разрядов/ перенапряжения

Монтаж устройств защиты от перенапряжения должен осуществляться только квалифицированным персоналом. Во время монтажа следует руководствоваться местными нормами по методам защиты.



## 1 Применение

Устройства защиты от грозовых разрядов VPU I класса I и защиты от перенапряжения VPU II класса II используются для защиты низковольтного оборудования и электронных устройств от перенапряжений, вызванных, например, атмосферными (грозовыми) разрядами или коммутационными (переходными) процессами. Устройство VPU I является грозозащитным разрядником класса I/II согласно стандартам IEC 61643-11, ENV 61024-1 и IEC 1312-1. В случае удара молнии необходимое эквипотенциальное соединение (эквип. соединение для защиты от грозовых разрядов согласно стандарту IEC 62305 часть 1) между молниезащитой здания и системой заземления электропитания обеспечивается встроенными варисторами.

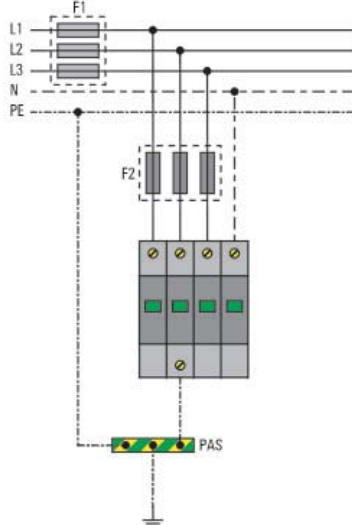
Устройства VPU II соответствуют классу II стандарта IEC 61643-11 и

ÖVE SN60 часть 4 и часть 1. Варисторы со структурой "металл-оксид" используются в качестве компонентов ограничения напряжения. Устройства VPU III и VPO-DS класс III для защиты от перенапряжения оконечных приборов используются для защиты низковольтного оборудования и электронных устройств от перенапряжений и переходных процессов. Устройства VPU III или VPO DS устанавливаются в дополнение к устройствам VPU II в небольших распределительных щитах, этажных распределительных щитах, кабельных каналах или непосредственно за розеткой. Они отвечают требованиям IEC 61643-11 и EN 61643-11.

## 2 Место монтажа

Устройства VPU II должны устанавливаться в шкаф счетчика или в распределительный щит так, чтобы зона клемм

была недоступна для посторонних лиц. Устройства VPU I устанавливаются рядом с вводом электропитания так, чтобы было обеспечено эквипотенциальное соединение для тока молнии между молниеводом и системой распределения энергии. Установка всех разрядников должна выполняться квалифицированным электриком.



Устройства VPU I LCF могут устанавливаться перед счетчиком. В стандарте VDE 0100 часть 534 "Выбор и монтаж оборудования" приводится описание монтажа установок с устройствами защиты от перенапряжения. Этот стандарт взаимосвязан со следующими стандартами:

**a. IEC 60364-4-43:**

"Защита от перенапряжений вследствие атмосферных воздействий и переходных процессов при коммутации"

**b. IEC 60364-5-53:**

"Выбор и монтаж электрического оборудования"

**c. IEC 61024-1:**

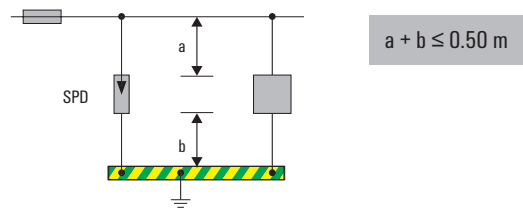
"Защита зданий от ударов молнии"

**d. IEC 61312-1:**

"Защита от электромагнитных импульсов от грозовых разрядов"

### 3 Электрические соединения

Для соединения грозозащитного разрядника VPU I и устройства защиты от перенапряжения VPU II с фазовыми проводниками (L1, L2, L3) или нейтральным проводником (N) и землей (PE) на системе-потребителе должны использоваться как можно более короткие кабели. Незащищенные кабели не должны проходить параллельно с защищенными кабелями (примеры соединения см. на последней странице).



#### 3.1 Подсоединение к фазовому проводнику и к нейтральному проводнику

При соединении кабелей с разрядниками VPU I/VPU II, как правило, используется провод одинакового сечения, как для фазовых проводников (L1, L2, L3), так и для нейтрального проводника (N). Если нужно уменьшить сечение, необходимо использовать устройство защиты (например, предохранитель главного порта) для защиты соединительных кабелей от короткого замыкания. Запрещается использовать клеммы разрядника в качестве клемм для ответвления. Для устройств



VPU II следует использовать резервный предохранитель до 200 A gL. Для устройств VPU I - макс. 315 A gL.

#### Примечания:

В сети TN-CS используются 3-полюсные устройства VPU II (на стороне TN-C). Если проводник PEN разделен на PE и N, следует использовать 4-полюсные устройства VPU II (на стороне TN-S). Согласно DIN VDE 0100-534/A1 10/96, в сети TT может использоваться защитное устройство VPU II 3+1-280 В.

В сети IT с линейным напряжением 400 В устанавливаются устройства VPU II 3+1 385 В на 385 В.

#### 3.2 Соединение с землей

Проводник заземления разрядника подсоединяется к системе заземления потребителя по кратчайшему пути. Длинные соединения снижают эффективность защиты от перенапряжения. Следует не допускать

параллельной проводки с другими кабелями. В системах-потребителях с эквипотенциальным соединением в качестве точки подсоединения имеется заземленная шина эквипотенциального соединения. Всегда должно быть обеспечено соединение заземления разрядников с заземлением системы-потребителя.

В сетях TN необходимо соединить проводник PEN с линией заземления разрядника. Запрещается использовать в качестве заземления проводник PEN общей системы энергоснабжения.

Если в качестве клеммы заземления используется шина PE или PEN распределительного устройства, эта шина должна соединяться через отдельный провод заземления с системой заземления потребителя.

В устройствах VPU I имеются две клеммы заземления. Одна ведет к эквипотенциальному соединению здания, а другая - на проводник PE. Для грозозащитных разрядников класса I необходимо использовать проводник, способный проводить ток молнии, т.е. с сечением не менее 16 мм<sup>2</sup>. Для устройств класса II требуется минимальное сечение 4 мм<sup>2</sup>.

#### **4 Монтаж защиты от перенапряжения для оконечных устройств (разрядники класса III)**

Разрядник VPU III или VPO-DS устанавливается вместе с разрядником VPU II и после него. Устройство VPU III или VPO DS встраивается в защищаемую кабельную линию. Они обеспечивают защиту цепи до 16 А. Устройство VPU III может устанавливаться в небольшие распределительные щиты для одной цепи (например, для защиты мониторов). Устройство VPO DS может устанавливаться в приборы или в кабельные каналы на объекте.

#### **5 Проверка работоспособности**

Грозозащитные разрядники и разрядники для защиты от перенапряжения серии VPU необходимо проверять визуально, особенно в периоды грозы. Если цвет смотрового окна изменяется на красный или горит красный светодиод, необходимо заменить УЗИП. Из-за старения варисторов может температура варисторов может повыситься. В результате, в низковольтных сетях возникает опасность возгорания. Поэтому все УЗИП оснащены встроенным механизмом контроля температуры, который автоматически изолирует варистор от сети электропитания в случае опасности. Об отключении оповещает сигнал или светодиод. Дополнительный переключающий контакт (контакт дистанционной сигнализации) сообщает о таком разъединении (на всех маркировках изделий он отмечен знаком R). Функциональность всех модулей VPU можно проверить с помощью контрольно-измерительного оборудования (например, V-TEST), поставляемого отдельно.



## 5.1 Замена

Когда у разрядника красное окно (как описано в пункте 5) или красный светодиод, квалифицированный электрик должен произвести замену разрядника. Используются индивидуальные разрядники класса I-II вставного типа и с кодировкой напряжения.

При испытании сопротивления изоляции необходимо отсоединить УЗИП от установки на время измерения (например, вытянув верхнюю часть), или же разрядники отключаются от сети. Компания Weidmüller предлагает для этих целей специальный стикер с указаниями, устанавливаемый на электрошкафу (номер для заказа 1287670000). Устанавливаться должен подходящий разрядник с соответствующим номинальным напряжением.

## 6 Подсоединение дистанционной сигнализации (R)

Сигнальный контакт выполнен в виде переключающего контакта (СО). Он подсоединяется к клеммам 11 и 14. Клеммы 11/12 в нормальном режиме замкнуты (зеленое окно), а клеммы 11/14 разомкнуты. В случае ошибки (красное окно), соединительные клеммы 11/14 замыкаются, а клеммы 11/12 размыкаются.

В устройствах VPU III сигнал о срабатывании разъединителя подается через одноразовый плавкий предохранитель. Соединение цепи сигнализации осуществляется с использованием проводов с максимальным сечением 1,5 мм<sup>2</sup>. Соединительные проводники не должны проходить параллельно с проводниками заземления. Защитная схема с прецизионной защитой от перенапряжения (класс III) в соответствии с уровнем напряжения снижает помехи на/в устройстве формирования сигнала.

## 7 Резервный предохранитель

Устройства защиты от грозовых разрядов и перенапряжения серии VPU I и VPU II ведут себя пассивно во время нормальной работы. Ток они не принимают. Благодаря этому обеспечивается необходимая защита от короткого замыкания и перегрузки посредством предохранителя, рассчитанного на данный вид монтажа и сечение подсоединеных кабелей. Изделия серии VPU также проходят испытания с максимальным резервным предохранителем. Этот резервный предохранитель указан в технических спецификациях или на боковой этикетке изделия.

Если используемый в установке предохранитель имеет меньшее или одинаковое значение, он может использоваться для защиты кабеля в линии электропитания. Если предохранитель линии электропитания имеет более высокое значение, чем предохранитель, указанный в технической спецификации, в проводку модуля VPU необходимо установить дополнительные предохранители в зависимости от соединительного кабеля. Предохранитель для проводки модуля должен быть способным проводить ток молнии. Он не должен быть слишком маленьким, иначе УЗИП не сработает при событии перенапряжения.

## 8 Применение

Устройства VPU I LCF и VPU I устанавливают необходимо эквипотенциальное соединение для существующих систем молниезащиты и линий электропитания. Герметизированные устройства VPU I LCF и VPU I предпочтительны для использования в распределительных щитах в зданиях. Дугогасительные устройства PU I TSG часто применяются в промышленных установках (например, ветроэнергетические установки) с напряжением 330 В или 440 В.

Устройства VPU I LCF и VPU I TSG+ могут использоваться перед счетчиком, так как они не вызывают тока утечки во время работы. Устройства VPU I LCF и VPU I сертифицированы в качестве защиты от грозовых разрядов, а также защиты от перенапряжения. Это означает, что они допускаются для работы по классу I и II, в то время как устройства VPU II допускаются по классу II и III – защита от перенапряжения и защита от перенапряжения для окончного оборудования. VPU III и VPO DS являются устройствами защиты от перенапряжения класса III для окончного оборудования.

## 9 Сертификаты

Серии VPU I и VPU-II имеют протокол СБ МЭКСЭ и, следовательно, могут получить национальные сертификаты. Все изделия имеют маркировку CE.

## 10 Краткий обзор правил по монтажу защиты от грозовых импульсов и перенапряжения

Правила основаны на нормативах VDE 0100-534, выведенных из стандарта IEC 60364-5-53. Этот стандарт регламентирует защиту от перенапряжения (класс I или II), которая должна устанавливаться.

Стандарт IEC 60364-5-534 может отличаться от стандартов, принятых в разных странах. При монтаже должны учитываться национальные стандарты и отраслевые нормы или правила. Монтаж должны выполнять имеющие официальное разрешение специалисты.

Норма VDE 0100-534 проводит различие между схемами соединения **A**, **B** и **C**.

На практике это сводится к следующему:

**A** = схема 3+0 (VPU I 3 или VPU II 3 в системе TN-C)

**B** = схема 4+0 (VPU I 4 или VPU II 4 в системе TN-S)

**C** = схема 3+1 (VPU I 3+1 или VPU II 3+1 в системе PU II TN-S/TT или IT с N).

В норму VDE 0100-534 включено положение о том, что между УЗИП поблизости от расположения установки и прямым соединением на N или PE должно быть расстояние ≤ 0,5 м.

Стандарт IEC 60364-5-534 указывает, что должно быть установлено заземление от УЗИП на шину эквипотенциального соединения или PE, в зависимости от того, какой путь короче.

В VDE предписаны оба кабеля.

При испытании изоляции необходимо изолировать УЗИП от установки на время проведения измерений.

Установка УЗИП после RCD разрешается только при наличии особых предварительных условий.



# Стандартные тексты для тендеров на защиту от перенапряжений

Стандартные актуализированные тексты тендерной документации можно получить на нашем интернет-сайте [www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com).

**com** – выбрать язык: английский. Эти тексты помогут составить спецификацию на вашу установку.

Тем самым вы получаете преимущество – возможность в любое время загрузить с нашего сайта правильную, актуальную техническую информацию.



**Weidmüller**

Select Country

[Product Catalogue](#) Home Corporate Industries Products Career Press Downloads

[Print Media](#)

[Software](#)

[Printer Driver](#)

[CAE Data](#)

**Information for Tenders**

[Certificates & Approvals](#)

[Download feed](#)

[Movies](#)

Home > Downloads > Information for Tenders

### Information for Tenders

Data and descriptions of Weidmüller products as GAEB files or as Word document for Invitation of Tenders

Currently we can offer you data on several products for Surge Protection:

**Surge Protection (GAEB)**

MSR	<a href="#">Download</a>
OVP data interfaces	<a href="#">Download</a>
OVP filter	<a href="#">Download</a>
PU	<a href="#">Download</a>

**Surge Protection (.doc)**

Data systems	<a href="#">Download</a>
MSR signals, DK series	<a href="#">Download</a>
MSR signals, MCZ series	<a href="#">Download</a>
PU	<a href="#">Download</a>

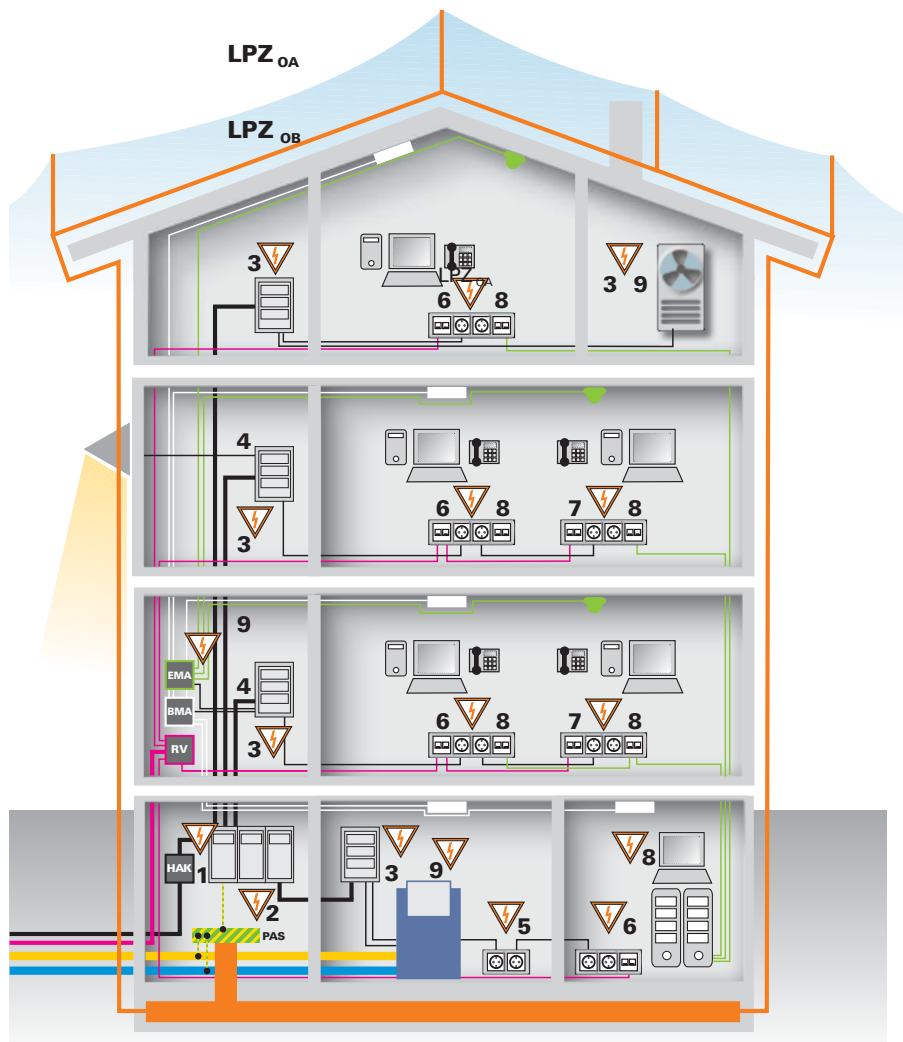
Share with your network: [Facebook](#) [Twitter](#) I subscribe to our news: [RSS Feed](#) [Print Page](#)

Copyright Weidmüller Interface GmbH & Co. KG | Klingenbergstraße 16 | D-32758 Detmold



Дополнительную информацию о нашей продукции см. онлайн-каталог на главной странице нашей компании.  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Области применения, расположение установок: Офисное здание



### Питание (низковольтное)

- 1 Класс I** Разрядники с искровыми промежутками с/без варисторов большой мощности, VPU I LCF
- 2 Класс I** Разрядники с варисторами большой мощности, серия VPU I
- 3 Класс II** Разрядники с варисторами большой мощности, серия VPU II
- 4 Класс III** Разрядники для установки во вспомогательных распределительных щитах, серия VPU III
- 5 Класс III** Разрядники в виде вставных предохранителей от перенапряжений, серия VPO DS

### Данные

- 8** Защита от перенапряжений для линий передачи данных, например, Ethernet CAT.5

### Питание и данные

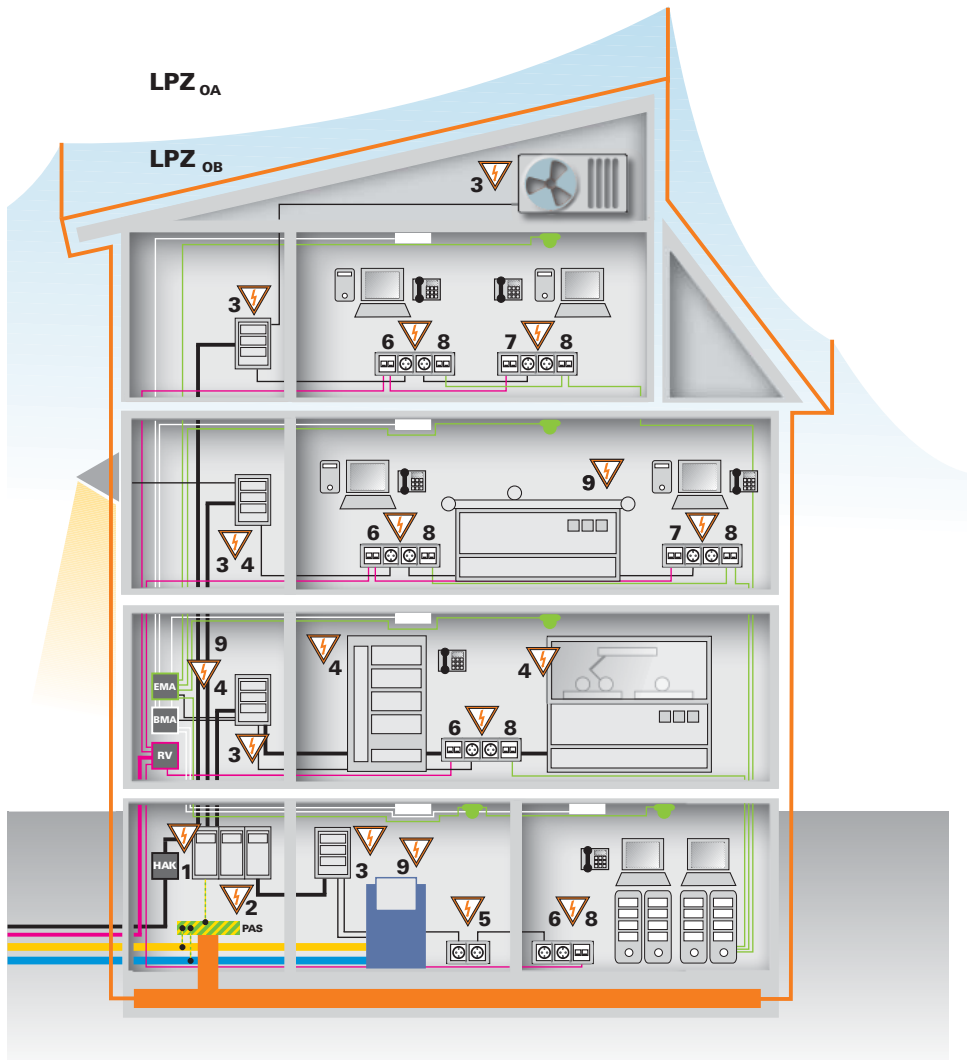
- 6 Класс III** Разрядник VSPC
- 7 Класс III** Разрядник VSPC

### КИП и автоматика

- 9** Защита от перенапряжений для цепей КИПиА, например, устройства серии VSPC или VSSC



## Области применения, расположение установок: Промышленное здание



### Стандарты

**IEC 61643-11**, Устройства защиты от перенапряжения на низковольтных системах распределения энергии.

В соответствии с этим стандартом испытываются изделия классов I, II и III.

**IEC/EN 62305-1 - 4**. Защита от грозовых разрядов.

Данный стандарт определяет регламентирует все нормы в отношении внутренней и наружной молниезащиты.

Он включает в себя четыре раздела:

- "Защита от грозовых разрядов – Часть 1: Общие принципы"
- "Защита от грозовых разрядов – Часть 2: Меры по снижению риска: оценка риска повреждений зданий и сооружений"
- "Защита от грозовых разрядов – Часть 3: Физические повреждения сооружений и опасность для жизни"
- "Защита от грозовых разрядов – Часть 4: Электрические и электронные системы в сооружениях"

Нормы для монтажа

**IEC 60364-5-53**, Электрооборудование зданий – Часть 5-53.

(Содержание в VDE 0100-534). Стандарт по монтажу низковольтного оборудования.

**VDE 0800, VDE 0843-T5, VDE 0845** описывают выбор и монтаж электроники средств связи.

### Ток

Телекоммуникации

Газ

Вода

### LPZ<sub>OA</sub>

Незащищенная зона за пределами здания. Возможность прямого воздействия грозового разряда; отсутствует защита от электромагнитных импульсов помех.

### LPZ<sub>OB</sub>

Зона, защищенная наружным молниеотводом. Защита от LEMP (электромагнитных импульсов грозовых разрядов) отсутствует.



# Компоненты для устройств защиты от перенапряжения

## Устройства для защиты от перенапряжения (УЗИП-SPD)

Идеального устройства, которое в равной степени отвечало бы всем техническим требованиям к эффективной защите от перенапряжений, не существует. Поэтому мы используем различные устройства, рабочие характеристики которых дополняют друг друга; эти устройства обладают различными защитными свойствами. Сверхмалое время реакции, высокая токонесущая способность, низкое остаточное напряжение и длительный срок службы не могут сочетаться в одном устройстве.

На практике используются три основных компонента:

- 1. Искровые разрядники**
- 2. Варисторы**
- 3. Ограничительные диоды**

Для оптимизации защиты от перенапряжений часто в одном защитном модуле объединяются тщательно подобранные группы этих компонентов.

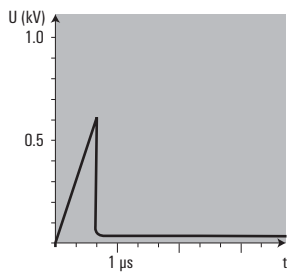
### 1. Искровые разрядники / Газовые разрядники (GDT)



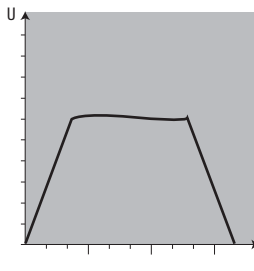
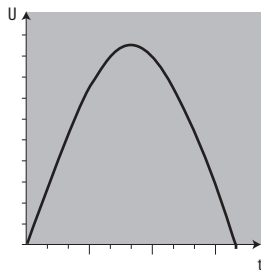
Форма импульса без GDT



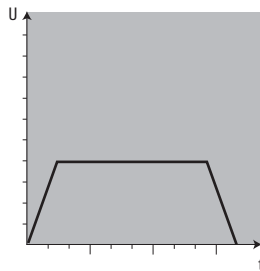
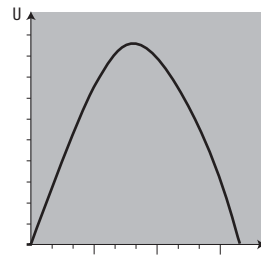
Форма импульса с GDT



Название этих устройств говорит само за себя. Высокие напряжения отводятся в землю через зажженный искровой промежуток (например, газоразрядную трубку). Разрядная емкость искровых разрядников очень высокая - до 100 кА в зависимости от типа. Газовые разрядники заключаются в изолированные стеклянные или керамические (из оксида алюминия) корпуса. Электроды искрового разрядника изготавливаются из специального сплава и помещаются в герметичные корпуса, заполненные каким-либо инертным газом, например, аргоном или неоном. Типовой характеристикой искровых разрядников является биполярная работа. Тем не менее, величина напряжения возникновения разряда зависит от скорости нарастания прилагаемого перенапряжения. Характеристическая кривая возникновения разряда в газовом разряднике показывает, что с увеличением скорости нарастания перенапряжения увеличивается напряжение возникновения разряда. Из всего этого можно сделать вывод, что при очень высоких скоростях нарастания перенапряжения напряжение возникновения разряда (т.е. уровень защиты) является относительно высоким и может значительно превысить рабочее напряжение искрового разрядника (примерно 600-800 В). К недостаткам можно отнести проблематичность гашения зажженного искрового разрядника. Дуга имеет очень низкое напряжение, и ее гашение происходит только после того, как напряжение упадет до уровня ниже этой величины. Поэтому при проектировании геометрии искрового разрядника особое внимание уделяется тому, чтобы (путем использования больших расстояний, а также с помощью охлаждения) напряжение дуги оставалось как можно более высоким, и гашение дуги происходило относительно быстро. Тем не менее, при этом может дольше сохраняться сопровождающий (остаточный) ток, и, кроме того, может потребляться энергия из линии питания защищаемой схемы. Единственным эффективным решением данной проблемы является последовательное соединение искрового разрядника с быстродействующей плавкой перемычкой.

**2. Варисторы / MOV**

Варисторы, применяемые для защиты от перенапряжений (MOV – варисторы на основе оксида металла), имеют сопротивление, которое зависит от напряжения. Они выполнены в форме дисков из оксида цинка. Сразу после того, как напряжение начинает превышать рабочее напряжение варистора, его сопротивление оказывается столь малым, что варистор становится проводящим. Варистор ограничивает перенапряжение и допускает прохождение тока. Типовой характеристикой варисторов является bipolarная работа. В зависимости от типа, разрядная емкость варисторов может быть от средней до высокой. Она составляет 40-80 кА. Время реакции – менее 25 нс. Тем не менее, у варисторов есть свои недостатки. Необходимо учитывать два фактора – старение варисторов и их относительно высокую емкость. Со временем, в зависимости от частоты срабатывания, начинают происходить утечки тока из-за ухудшения характеристик отдельных резистивных элементов. Это может приводить к повышению температуры и даже полному разрушению варисторов. Это одна из причин установки плавких предохранителей в изделиях компании Weidmüller. Большая емкость варисторов вызывает проблемы в цепях с высокими частотами. а частотах выше 100 кГц может происходить ослабление сигнала. Поэтому варисторы не рекомендуются для применения в системах передачи данных.

**3. Ограничительные диоды / TAZ**

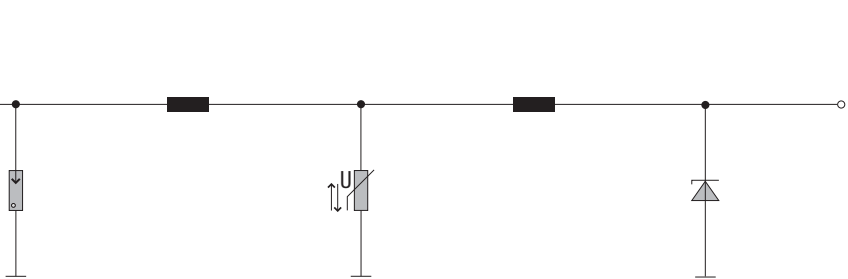
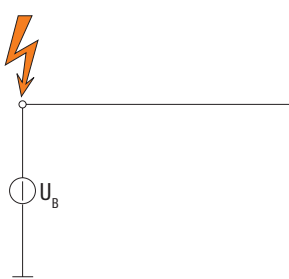
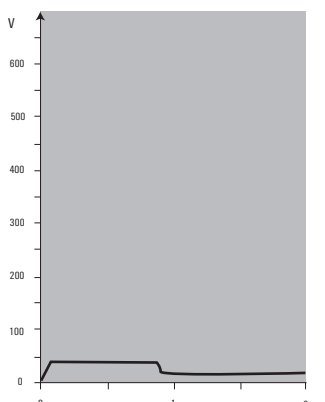
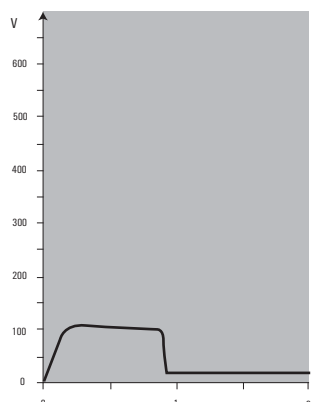
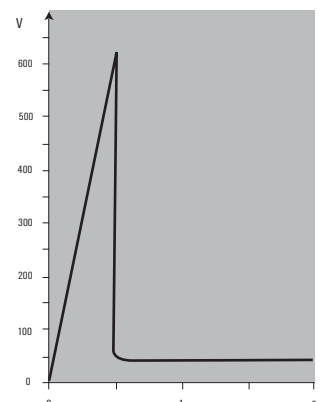
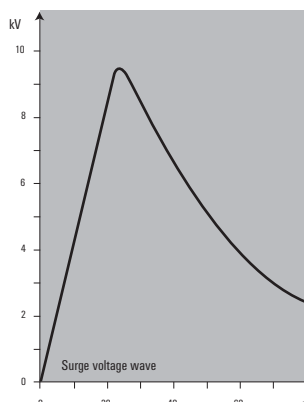
Принцип действия ограждающего диода аналогичен принципу действия стабилитрона. Выпускаются однополарные и двунаправленные версии. Однополарные ограждающие диоды часто используются в цепях постоянного тока. По сравнению с традиционными стабилитронами ограждающие диоды имеют более высокую допустимую нагрузку по току и работают значительно быстрее. Они очень быстро становятся проводящими при определенном уровне пробивного напряжения. Тем самым, они разряжают перенапряжение. Тем не менее, допустимая нагрузка по току ограждающих диодов не является очень высокой. Она составляет только несколько сотен ампер. С другой стороны, эти диоды имеют исключительно малое время реакции порядка нескольких пикосекунд. К сожалению, ограждающие диоды имеют значительную собственную емкость. Поэтому, как и в случае с варисторами, необходимо учитывать возможное ослабление сигнала на высоких частотах.



#### 4. Комбинированные цепи

Комбинируя вышеописанные компоненты, можно получить устройства прецизионной защиты от перенапряжения в соответствии с индивидуальными требованиями. Когда импульс напряжения достигает входа такой комбинации, срабатывает газовый разрядник и отводит высокий ток. Остаточный импульс ослабляется находящейся ниже индуктивностью и затем принимается и ограничивается варистором и/или ограничительным диодом. Если газовый разрядник не срабатывает, т.е. в случае более медленного повышения напряжения, импульс отводится только варистором или ограничительным диодом.

Последовательность отдельных компонентов обуславливает повышение чувствительность срабатывания в направлении выхода. Напряжение помех с возрастанием 1 кВ/мкс и пиковым значением 10 кВ на входе ограничивается газонаполненным импульсным разрядником приблизительно до 600-700 В. Вторая ступень, развязанная от первой посредством индуктивности, подавляет это значение приблизительно до 100 В. Этот импульс напряжения затем снижается с помощью ограждающего диода приблизительно до 35 В (в защитной комбинации 24 В). Таким образом, ниже расположенная электроника должна принять импульс напряжения лишь примерно  $1,5 \times U_B$ .

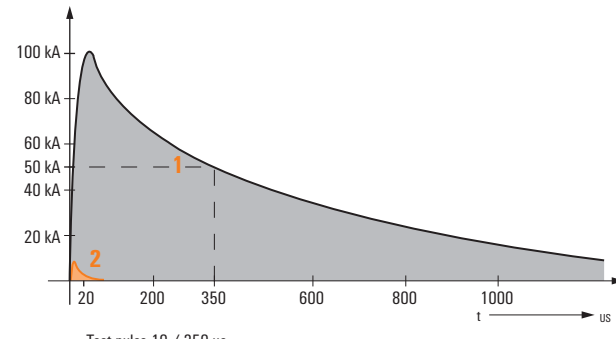


# Критерии проведения испытаний

Классификация основывается на опыте того, что "разрядники В" в экстремальных ситуациях перегружаются, а также на результатах последних исследований в области грозовых разрядов. В итоге были определены новые стандартизованные кривые тока 10/350 мкс для испытаний разрядников "класса I". Параметры испытаний находятся в пределах от 12,5 до 20 кА  $I_{peak}$  или  $I_{imp}$ . (пиковый или импульсный ток).

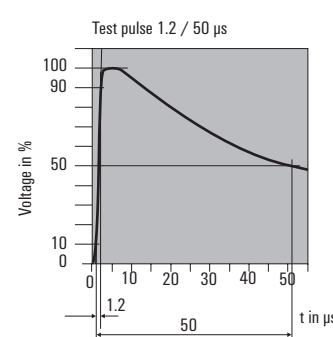
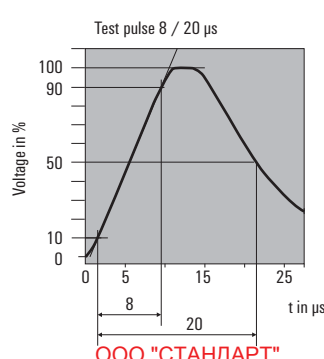
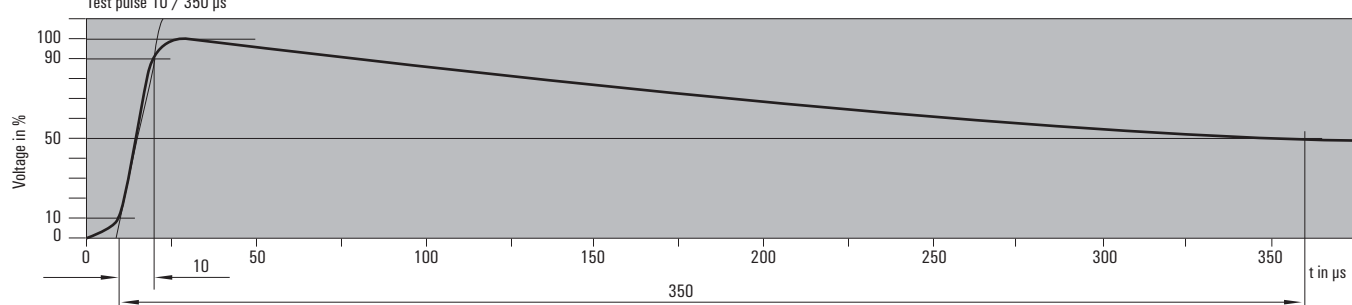
Термин "10/350 мкс" означает, что сверхток достигает 90 % своей максимальной величины через 10 мкс, а затем сила тока уменьшается наполовину за 350 мкс. Область под кривой соответствует энергии тока, используемой при проведении испытания. Как и прежде, разрядники "класса II" (ранее – "разрядники С") испытываются по кривой тока 8/20 мкс. Рабочий разрядный ток для наших разрядников составляет: до 75 кА для 2-контактной подачи и до 100 кА для 4-контактной подачи. Разрядники "класса III" (ранее – "разрядники D") применяются для защиты оборудования. Для испытания таких разрядников используется гибридный генератор сверхтока мощностью 2 Вт, способный создавать максимальное зарядное напряжение от 0,1 до 20 кВ,

## Отношение между 10/350 мкс и 8/20 мкс



	1	2
Wave form [μs]	10/350	80/20
$I_{max}$ [kA]	100	5
$\Omega$ [As]	50	0.1
W/R [J/Ω]	$2.5 \cdot 10^6$	$0.4 \cdot 10^3$
Norm	DIN V VDE V 0185-1	DIN V VDE 0432 T.2

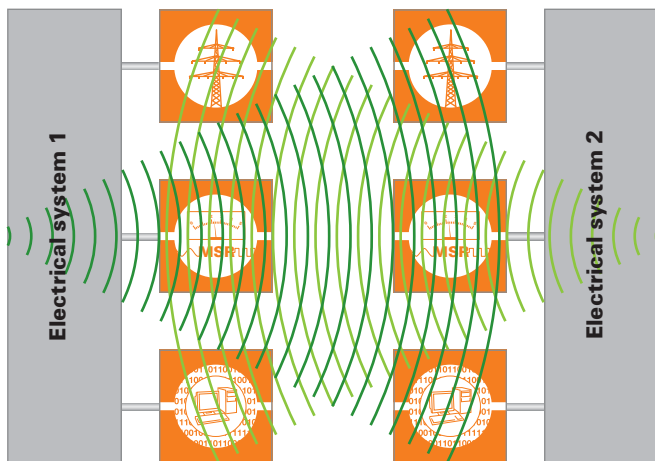
■ Simulated surge pulse 8/20 μs  
■ Simulated lightning impulse 10/350 μs



# Электромагнитная совместимость

ЭМС (электромагнитная совместимость) означает возможность бесперебойного взаимодействия между электрическими и электронными системами и устройствами без взаимных помех. В этом отношении любой электрический компонент может одновременно играть роль передатчика (источника помех) и приемника (потенциально чувствительного устройства).

Создания электрической или электронной системы с соблюдением принципов ЭМС и с использованием соответствующих компонентов обычно бывает недостаточно для обеспечения работы без помех. Только при использовании соответствующих устройств защиты от перенапряжения в надлежащих точках установки можно добиться того, что работа данной установки не будет прерываться в результате возникновения связанных перенапряжений. Кроме того, процедура применения систем защиты от перенапряжений связана с моделью воздействий между источником помех и потенциально чувствительным устройством. Она должна быть составной частью комплексной системы защиты, которая также включает



концепцию зонирования молниезащиты и координацию изоляции.

## Законы и нормы в отношении ЭМС

Существуют многочисленные стандарты и законодательные нормы, направленные на контроль работы систем без взаимных помех. После создания рынка единой Европы в 1989 г. была принята директива ЕЭС (EN 50-370 часть 1+2) по электромагнитной совместимости, впоследствии утвержденная правительствами государств. В Германии Закон об электромагнитной совместимости (EMVG) был введен в 1992 г. Действующая версия этого закона была принята в 2008 г., как и международный стандарт IEC 61000. Электромагнитные помехи могут быть вызваны как природными явлениями (например, грозой), так и техническими процессами (например, быстрыми изменениями характеристик тока и напряжения). Различаются периодические помехи (фон от сети переменного тока, ВЧ-излучение), переходные помехи (кратковременные импульсы, часто высокой энергии) и шум (широкое распространение энергии помех в пределах всего диапазона частот).

В модели, применяемой при проведении наблюдений ЭМС, передатчик определяется как **источник помех**, а приемник – как **потребитель помех**. Передача помех производится с использованием механизмов соединения, привязанных к линиям и/или полям (магнитным и электрическим). Если некоторое устройство или система считаются источником помех, они не должны превышать допустимые пределы излучения, установленные в стандартах ЭМС. Если же какое-либо устройство считается потенциально чувствительным, оно должно иметь помехоустойчивость, определенную в этих стандартах.

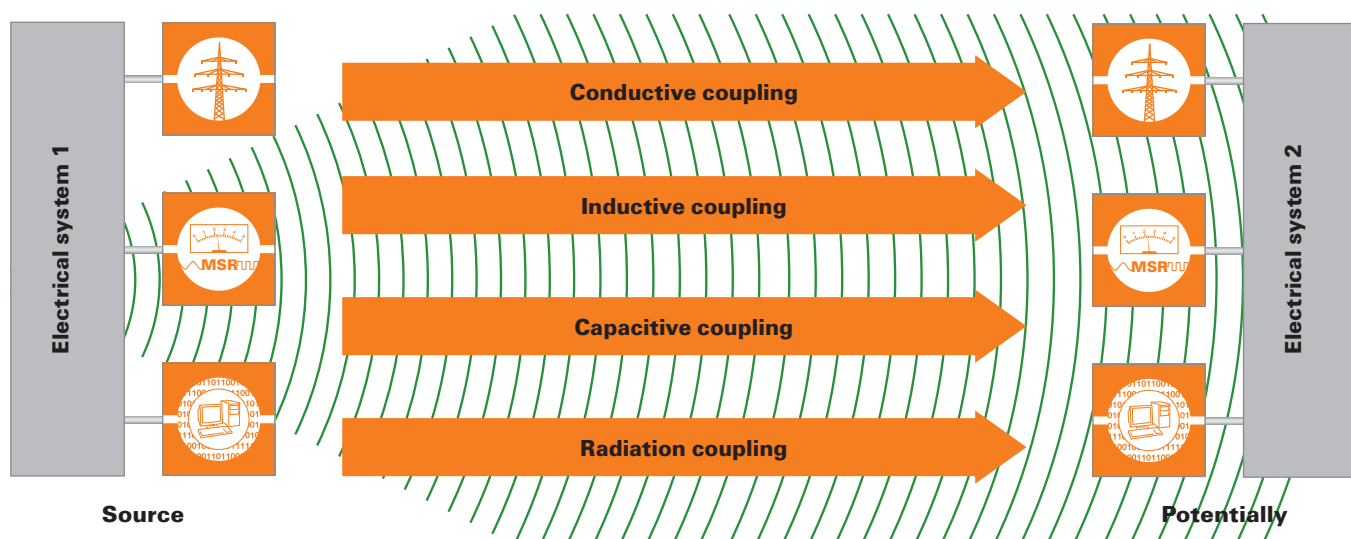
Тем не менее, расположение различных электрических систем в одной сложной установке или в одном помещении, а также наличие многочисленных линий питания, входов и выходов систем управления и электрических шин становятся причиной разнообразного потенциального воздействия. Причиной возникновения перенапряжений в соединительных каналах могут быть грозовые разряды, операции коммутации и т. д. Перенапряжения могут иметь следующие последствия:

- снижение эксплуатационных характеристик;
- сбои в работе;
- ограничение функциональных возможностей;
- повреждение.

В последних двух случаях может происходить останов промышленной установки, влекущий за собой серьезные убытки.

Для получения системы или установки, которая работает с соблюдением требований к ЭМС, необходимо учитывать следующее:

- молниезащита;
- заземление;
- монтаж кабельной проводки;
- защита кабелей с помощью экранов;
- конструкция электрического щита;
- датчики и соленоиды;
- передатчики и приемники;
- преобразователи частоты;
- шинные и полевые устройства;
- • электростатический разряд.



## Часто задаваемые вопросы

### **Когда требуется использование разрядника класса I и когда - класса II?**

В системе молниезащиты на здании разрядник класса I обеспечивает эквипотенциальное соединение молниезащиты для напряжения электропитания. Разрядник класса I используется в тех случаях, когда ожидаются высокие импульсы и устанавливается поблизости от входа линии электропитания. Разрядник класса I предназначен для использования в эквипотенциальном соединении молниезащиты, в соответствии со стандартами DIN VDE 0185 часть 1 и IEC 62305. Разрядник класса I отвечает требованиям класса I (B) DIN VDE 0675 и класса I IEC 61643-1.

Разрядник класса II используется для защиты низковольтного оборудования и электронных устройств от перенапряжений, вызванных, например, атмосферными (грозовыми) разрядами или коммутационными (переходными) процессами. Разрядники класса II соответствуют стандартам VDE 0675 часть 6, класс II (C), Проекту и DIN VDE 0675 часть 6, A2 и IEC 61643-11 класс II.

### **Для чего нужна индуктивность развязки?**

При использовании разрядников Weidmüller класса I и II на основе варисторов индуктивность развязки не требуется. PU1 TSG + работает с управляемым искровым промежутком. Здесь также не требуется развязка из-за быстрой реакции и низкого уровня защиты.

### **Для чего существуют 3- и 4-полюсные версии?**

Различные разрядники используются в зависимости от типа сети. Широко используемый тип сети - система TN. В системе TN-C, компания по электроснабжению проводит потенциал рабочего заземления низковольтного источника (трансформатор) на систему-потребитель через встроенный проводник PEN. В данном случае проводник PE имеет такой же потенциал, как и проводник N. Здесь используется 3-полюсный разрядник. У каждого правила есть исключение: в системе TN-S, PE и N разделены. Поэтому может быть сдвиг потенциала между PE и N. Здесь используется 4-полюсный разрядник PU. Кроме того, благодаря комбинации 3- или 4-полюсных модулей снижается объем электромонтажа.

### **Какие другие структуры сетей существуют?**

### **Система TT**

В системе TT разрядники защиты от импульсного перенапряжения класса I/II не используются между активным проводником и потенциалом земли, как в системах TN. Вместо этого они используются между фазами L1, L2 и L3 и нейтральным проводником. В "классической" конфигурации устройств защиты от импульсного перенапряжения между фазами и потенциалом земли, устройства могут в конце срока службы утратить способность нейтрализации сопровождающих токов. Они даже могут создать короткое замыкание. В зависимости от сопротивления заземления в системе-потребителе, аварийный ток может пойти назад к источнику питания. Обычно, из-за относительно высокого сопротивления контура в системах TT, плавкие предохранители, проводящие рабочий ток, не обнаруживают этот аварийный ток и, следовательно, не обеспечивают своевременное разъединение. Это может привести к повышению потенциала во всей системе эквипотенциального соединения

здания. Если от этих потребителей осуществляется энергоснабжение других отдаленных зданий или обслуживаются нагрузки потребителей по нестационарным линиям за пределами зоны действия эквипотенциального соединения, здания, то могут возникнуть опасные "заносы" напряжения (паразитные напряжения). В этих случаях используется схема 3+1.

### **Система IT**

Для обеспечения высокой эксплуатационной готовности в некоторых системах-потребителях применяется сетевая конфигурация IT. При однофазном замыкании на землю практически создается система TN. Электропитание не прерывается, а поддерживается. Системы IT используются, например, в области медицины. Устройство контроля изоляции предоставляет информацию о качестве изоляции активных проводников и подключенных потребителей по отношению к потенциальному земли. Устройства защиты от перенапряжения устанавливаются между активными проводниками и главным эквипотенциальным соединением. Предохранители, сечение проводников и разводка проводников определяются так же, как и для системы T. Аналогично, в распределительных щитах второго уровня все активные проводники защищены от местного потенциала земли. Для защиты чувствительных потребителей используются устройства защиты VPU класса III для защиты от перенапряжения оконечного оборудования (такие как VPU III или VPO DS). Размеры разрядника должны быть подходящими для напряжения фазового проводника.



### **Какое отношение это имеет к схеме 3+1?**

Если в системе TT разрядники класса II проложены на нейтральный проводник, а не на местное заземление, то при разряднике, который стал низкоомным, появляющийся сопровождающий ток ограничивается только сопротивлением нейтрального проводника. Сразу после возникновения неисправности этот ток разъединяется предохранителями ответительной линии или главными предохранителями, проводящими рабочий ток. Из тока неисправности, обусловленным устройством заземления и резистором, возникает чистый ток короткого замыкания. Соединение между нейтральным проводником и главным эквипотенциальным соединением устанавливается с помощью искрового промежутка. Он без перегрузки проводит суммарный импульсный ток, возникающий в месте монтажа. Эта схема 3+1 также реализуется для распределителей контуров тока. Фазовые проводники L1, L2 и L3 соединяются через нейтральный проводник. Оттуда устанавливается соединение искрового промежутка с шиной PE. Информация о системе TN действительна также в тех случаях, когда речь идет о местных системах эквипотенциального соединения, отдельном отводе на эквипотенциальное соединение и о расположении компонентов защиты от перенапряжения перед дифференциальными защитными устройствами.

### **Как работает система контроля в разрядниках VPU?**

Каждый индивидуальный элемент разрядника PU оснащен механизмом теплового контроля. Эта современная конструкция обеспечивает отключение состарившегося разрядника от сети питания. Благодаря чему предотвращается возгорание. Механизм теплового контроля работает с помощью специального припоя, который распаивается в течение 30 секунд при прохождении через варистор тока около 0,2 А.

Функциональная готовность указывается зеленым цветом смотрового окна, или - в

разрядниках серии VPU с маркировкой R - с помощью дистанционной сигнализации с переключающимся контактом.

### **Продолжает ли работать система защиты от грозовых разрядов/перенапряжения после события перенапряжения?**

Да, если ток утечки, например, на устройстве VPU II остается ниже номинального тока утечки для каждого индивидуального диска. Однако варистор стареет с каждым разрядом. Старение аккумулируется в течение срока службы и через несколько лет приводит к отказу разрядника. Этот момент может контролироваться с помощью дистанционной сигнализации. Другой метод, который требуется в стандарте IEC 62305-3, - это периодическая проверка системы молниезащиты. Работоспособность каждого отдельного модуля можно проверить с помощью тестового прибора V-TEST.

### **По каким нормам проходят испытания модули VPU?**

Устройства VPU I и VPU II испытываются согласно стандартам IEC 61643-11. Разрядники серии VPU I соответствуют классу I и классу II. Серия VPU II соответствует классу II и классу III. Серии VPU III и VPO DS проектируются и испытываются согласно требованиям IEC 61643-11. Они относятся к классу III.

### **Где устанавливаются модули VPU?**

Модули VPU имеют размеры для монтажных распределительных шкафов согласно DIN 43 880 A1 проект 6/81. Модули класса I устанавливаются рядом с входом линии электропитания и главным эквипотенциальным соединением. Разрядники класса II устанавливаются в распределительном щите, а разрядники VPU III - в распределительных щитах второго уровня, ближе к защищаемому объекту. Координация изоляции согласно стандарту DIN VDE 0110 требует, чтобы компоненты установки имели определенную электрическую прочность изоляции. Это может быть обеспечено путем ступенчатого

применения разрядников классов I, II и III.

### **Что нужно учитывать при монтаже модулей VPU?**

Стандарт IEC 60364-5-53 описывает выбор и монтаж защиты от импульсного перенапряжения в зданиях во всем мире. Проект немецкого стандарта VDE V 0100-534 регламентирует выбор и установку систем защиты от импульсного перенапряжения.

### **Чем различаются искровой разрядник и варистор?**

Варистор - это управляемый напряжением резистор, который "мягко" отключает перенапряжение. Искровой разрядник - механический компонент или герметизированный газонаполненный керамический блок, в котором происходит мгновенное искровое перекрытие и затем остается только напряжение возникновения разряда (80 – 120 В). В зависимости от типа искрового разрядника, необходимо также учитывать способность подавления сетевого сопровождающего тока 50 Гц. Варисторы же не вызывают никакого сетевого сопровождающего тока.

### **Что такое управляемые искровые разрядники?**

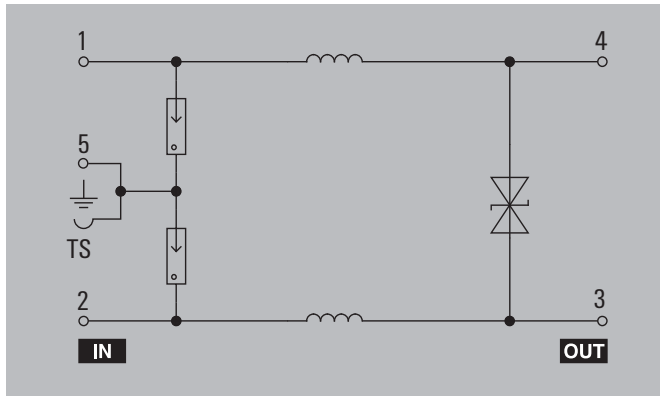
Эти искровые разрядники имеют дополнительные электронные элементы. Они "видят" импульс помех и зажигают искровой промежуток. Это означает, что поддерживается низкий уровень защиты и сокращается время реакции. Благодаря этому можно не использовать катушки развязки.



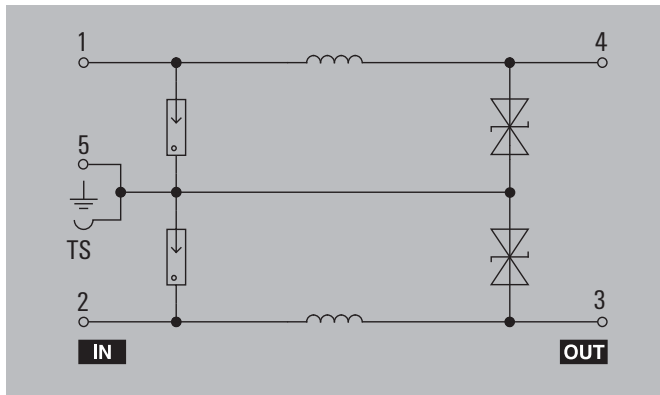
**Когда при защите от перенапряжения для оборудования КИПиА использовать схему CL или SL?**

Различие между схемой CL (токовая петля) и SL (симметричная петля) состоит в подключении ограждительных диодов. В схеме CL имеется один диод между линиями. Эта схема используется для токовых петель и обеспечивает прямую защиту на входе или выходе аналогового датчика. Схема SL работает параллельно симметрично относительно земли, т.е два диода Transzorb соединены на землю. При установке этой схемы вместо схемы CL в токовую петлю, остаточное напряжение возрастает в два раза, так как используются два диода вместо лишь одного диода схемы CL.

**Защитная схема 2 CL**



**Защитная схема 2 SL**





# Глоссарий

<b>Схема 3 +1</b>	Защита от перенапряжения для электросетей TT-/TNS с 3 варисторами и искровым разрядником N-PE. В случае неисправных варисторов нет паразитных напряжений.
<b>Старение</b>	Изменение первоначальных рабочих характеристик, вызванное импульсами помех из-за операций обслуживания или неблагоприятных условий окружающей среды.
<b>Разрядник</b>	Защитное устройство, разряжающее энергию симметрично между проводниками, либо асимметрично между проводниками и землей.
<b>Асимметричное напряжение помех</b>	Напряжение между "электрическим центром" и общей линией заземления. Напряжение между проводником и землей сигнала.
<b>Резервный предохранитель</b>	Предусматриваемый максимальный предохранитель, зависящий от сечения соединения и/или максимальной продольной развязки
<b>Двоичные сигналы</b>	Коммутационные сигналы с состояниями "включен" и "выключен".
<b>Пачка импульсов</b>	Импульсы помех, которые повторяются в определенный промежуток времени.
<b>Длина кабеля</b>	В линии ответвлении, соединяющей молниеотвод, фазовые проводники и проводники заземления должна быть как можно более короткими и никогда не должны превышать 0,5 м / 20 дюймов. Прежде всего проводники стороны заземления должны быть максимально короткими. Место монтажа: На входе линии электропитания установки, для класса I и II. В непосредственной близости к защищаемому оконечному устройству - для класса III.
<b>Емкостная связь</b>	Связь паразитного контура и цепи полезной нагрузки из-за разности потенциала через емкость связи.
<b>Комбинированная схема</b>	Защитная схема (например, из газового разрядника, варистора и/или ограждающего диода)
<b>Комбинированный импульс</b>	Гибридный генератор на холостом ходу вырабатывает импульс 1,2/50 мкс, а при коротком замыкании - импульс 8/20 мкс. Отношение пикового напряжения холостого хода ( $U_{0c}$ ) к пиковому току короткого замыкания ( $I_{sc}$ ) составляет 2 Ом.
<b>Синфазная помеха</b>	Источник помех находится между сигнальным проводом и опорным проводником (например, емкостная связь или повышение потенциала между пространственно разнесенными заземлениями).
<b>Непрерывный рабочий ток <math>I_c</math></b>	Ток на цепь защиты при продолжительном напряжении $U_c$ .
<b>Разъединитель</b>	Устройство, которое отсоединяет разрядник в случае неисправности в системе и отображает это состояние.
<b>Степени защиты корпуса (код IP)</b>	Степень защиты, обеспечиваемой корпусом от прикасания к частям под напряжением и от проникновения твердых инородных предметов или воды. Испытания в соответствии со стандартом IEC 529 раздел 7.4
<b>Аддитивные помехи</b>	Источник помех и полезный источник расположены последовательно (например, магнитная или гальваническая развязка).
<b>ЭМС</b>	Электромагнитная совместимость.
<b>Наружный молниеотвод</b>	Наружный молниеотвод состоит, в основном, из молниеприемника, разрядников и системы заземления. Он обеспечивает защиту строительных сооружений от ударов молнии, которые могут вызвать возгорание или механическое разрушение.
<b>Сопровождающий (остаточный) ток <math>I_f</math></b>	Ток, который протекает через устройство защиты от импульсного перенапряжения немедленно после разряда и приходит из электросети.

<b>Способность подавления сопровождающего ток <math>I_{fi}</math></b>	Устройства серий VPU I, II и III не генерируют какой-либо сетевой сопровождающий ток между L-PEN (сопровождающий ток) и, таким образом, упрощают монтаж. Следовательно, не нужно учитывать силу тока короткого замыкания или сетевого сопровождающего тока от генератора или трансформатора.
<b>Предохранитель, резервный предохранитель</b>	Резервный плавкий предохранитель требуется, если расположенный выше предохранитель F1 больше, чем максимальное значение, указанное производителем. Максимально возможное номинальное значение должно выбираться с соблюдением отношения F1 к F2 (резервный предохранитель перед УЗИП) = 1 : 1.6. Если в качестве устройства защиты от перенапряжения вместо предохранителя, указанного в инструкциях по монтажу, используется автоматический выключатель, необходимо учитывать его характеристики срабатывания.
<b>Гальваническая связь</b>	Паразитный контур и цепь полезной нагрузки имеют общий импеданс.
<b>Газовый разрядник (Газоразрядная трубка)</b>	Управляемый напряжением, герметизированный выключатель с высокой допустимой нагрузкой по току.
<b>НЖК</b>	Переходная коробка (House junction box).
<b>КИПиА (I&amp;C)</b>	Системы измерения и управления.
<b>IMAX</b>	Максимальный ток, коммутируемый разрядником.
<b>Индуктивная связь</b>	Связь от двух или более контуров токонесущих проводников.
<b>Вносимые потери (затухание)</b>	Затухание в децибелях, добавляемое при вставлении четырехполюсника.
<b>INSTA</b>	Монтажный корпус в соответствии с DIN 43880, подходит для монтажа в распределительных щитах.
<b>Координация изоляции или допустимое импульсное выдерживаемое напряжение</b>	Пределный импульсный ток, выдерживаемый изоляцией, в частях установки, согласно DIN VDE 0110 T.1.
<b>Внутренняя молниезащита</b>	Под внутренней молниезащитой понимают защиту электрооборудования от перенапряжения.
<b>Искробезопасная цепь</b>	Искробезопасные цепи особенно уязвимы, поскольку достаточно небольшого количества энергии, чтобы исчезло свойство искробезопасности. Во время монтажа искробезопасных цепей (включая кабели и провода) необходимо следить за тем, чтобы не были превышены максимально допустимые значения индуктивности, емкостного сопротивления или отношения L/R и температуры поверхности.
<b><math>I_L</math></b>	Максимальный номинальный ток через внутреннюю перемычку разрядника с двумя соединениями на одну фазу.
<b><math>I_{peak} = I_{imp}</math></b>	Максимальное значение тока испытательного импульса.
<b><math>I_{sn}</math></b>	Максимальное значение номинального тока разряда.
<b>Сеть IT</b>	Система электропитания с тремя фазовыми проводниками, с изоляцией на потенциал земли. Контакт PE здания не имеет соединения с сетью.
<b>Ток утечки</b>	Ток на контакт PE при номинальном напряжении.
<b>LEMP</b>	Электромагнитный импульс молнии = импульс электромагнитных помех



<b>Эквипотенциальное соединение молниезащиты</b>	Эквипотенциальное соединение отделенных друг от друга металлических частей с системой молниезащиты (LPS) посредством прямого соединения или устройств защиты от импульсного перенапряжения для уменьшения разности потенциалов, вызванной током молнии.
<b>Импульсный ток молнии <math>I_{imp}</math></b>	Определяется максимальным значением $I_{peak}$ и зарядом $Q$ , при испытании согласно классу I с импульсом 10/350 мкс.
<b>Предельная частота</b>	Максимальная частота, при которой работает передача. При более высоких частотах защитная схема вносит такое сильное ослабление, что передача не возможна.
<b>Продольное напряжение</b>	Напряжение помех между активным проводником и землей.
<b>LPL</b>	Уровень молниезащиты LPL I = 200 кА LPL II = 150 кА LPL III = 100 кА Максимальный входящий ток молнии при прямом ударе в наружный молниеотвод. Согласно этому показателю определяются категории различных применений и зданий. <b>10/350 мкс:</b> испытательный ток грозозащитного разрядника (изделия класса I), для моделирования или воспроизведения молнии. <b>8/20 мкс:</b> испытательный ток грозозащитного разрядника (изделия класса II), для моделирования или воспроизведения импульсного перенапряжения.
<b>LPS</b>	Система молниезащиты – комплексная система, используемая для снижения физического повреждения здания или установки прямыми разрядами молнии.
<b>LPZ</b>	Зона молниезащиты. Зоны молниезащиты подразделяются: наружную молниезащиту LPZ 0 / OA / OB и внутреннюю молниезащиту LPZ 1, 2, 3.
<b>Макс. продолжительное напряжение, <math>U_c</math></b>	Максимальное эффективное значение переменного напряжения или максимальное значение постоянного напряжения, которые могут длительно присутствовать в защитной схеме устройства защиты от импульсного перенапряжения. Продолжительное напряжение = номинальное напряжение.
<b>Максимальный отводимый импульсный ток <math>I_{max}</math></b>	Максимальное значение тока 8/20 мкс при проведении рабочих испытаний для класса II (тип 40 кА).
<b>Измеренное предельное напряжение</b>	Макс. уровень напряжения при нагрузке импульсами заданной формы и амплитуды во время испытаний.
<b>MOV</b>	См. Варистор.
<b>Номинальный отводимый импульсный ток</b>	При максимальном значении импульсного тока 8/20 мкс при проведении испытаний для класса II (тип 30 кА).
<b>Главная шина заземления PAS</b>	Металлическая шина, соединенная с фундаментом, которая может использоваться для соединения металлических сооружений, наружных проводящих частей, кабелей электропитания, кабелей связи, водяных и газовых труб с системой молниезащиты.
<b>PE</b>	Защитная система и система заземления, на которую отводится энергия.
<b>Уровень защиты, <math>U_p</math></b>	Задает остаточное напряжение, которое еще можно измерить на клеммах во время импульса перенапряжения (предпочтительное значение, выше максимального измеренного предельного напряжения). Важный параметр, характеризующий эффективность УЗИП.
<b>Цепь защиты</b>	Схема компонентов в УЗИП: проводник-проводник, проводник-земля, проводник-нейтраль, нейтраль-земля называются защитными цепями.

<b>Импульсный ток 10/350 мкс</b>	Импульсное напряжение со временем фронта импульса 10 мкс и длительностью импульса по уровню 0,5 от амплитудного значения 350 мкс.
<b>Импульсный ток 8/20 мкс</b>	Импульсное напряжение со временем фронта импульса 8 мкс и длительностью импульса по уровню 0,5 от амплитудного значения 20 мкс.
<b>Импульсное напряжение 1,2/50 мкс</b>	Импульсное напряжение со временем фронта импульса 1,2 мкс и длительностью импульса по уровню 0,5 от амплитудного значения 50 мкс.
<b>Радиационная связь</b>	Электромагнитное поле, связанное с одним или несколькими проводящими контурами.
<b>Номинальное напряжение UC</b>	Максимальное эффективное значение переменного напряжения, которое может быть длительно приложено к разряднику.
<b>Автоматический выключатель RCD</b>	При превышении током неисправности определенного предельного значения выключатель RCD производит отключение в течение 0,2 секунд.
<b>Рекомендуемый плавкий предохранитель</b>	Номинальное значение предохранителя, рекомендуемое производителем и указанное в технической спецификации.
<b>Контакт дистанционной сигнализации (FM)</b>	Контакт с нулевым потенциалом на изделиях для электрических линий, для сигнализации о срабатывании/неисправности разрядников. На изделиях SPD/VSPC для систем КИПиА это соединение вместе с модулем управления VSPC CONTROL UNIT требуется для обеспечение сигнализации. В обозначениях Weidmüller наличие контакта отмечается буквой R, что означает "контакт дистанционного сигнала".
<b>Класс требований В / Т 1 / Класс I</b>	Предназначен для эквипотенциального соединения молниезащиты согласно DIN VDE 0185-1, см. также Класс I.
<b>Класс требований С / Т 2 / Класс II</b>	Предназначен для защиты от импульсного перенапряжения в стационарной установке, преимущественно для использования в категории допустимого импульсного напряжения III, см. также Класс II.
<b>Класс требований D / Т 3 / Класс III</b>	Предназначен для защиты от импульсного перенапряжения в стационарной установке, преимущественно для использования в категории допустимого импульсного напряжения II, см. также Класс III.
<b>RSU</b>	Защита от импульсного перенапряжения на прикрепляющемся цоколе с газовым разрядником, варистором и ограждающим диодом для токовых петель 6 А и 10 А
<b>Стойкость к короткому замыканию</b>	Максимальный ожидаемый ток короткого замыкания, который может выдержать устройство защиты от перенапряжения.
<b>Время искрового перекрытия</b>	Время реакции от нескольких микросекунд до пикосекунд, в зависимости от типа и конструкции компонентов защиты.
<b>УЗИП (SPD)</b>	Устройство защиты от грозовых разрядов и импульсного перенапряжения (Surge protection device).
<b>Ограждающий диод</b>	Быстродействующий диод, управляемый напряжением
<b>Защиты от перенапряжения (OVP/SPD)</b>	Коммутируемая схема/монтажная схема для ограничения выходного напряжения; а также совокупность всех мер защиты, используемых для защиты технического оборудования от токов молнии и импульсного перенапряжения.
<b>Устройства для защиты от импульсного перенапряжения (УЗИП-SPD)</b>	Устройство, как минимум, с одним нелинейным компонентом, используемое для ограничения импульсного перенапряжения и для разряда импульсных токов.

<b>Оборудование для защиты от перенапряжения (SPE)</b>	Устройства и приборы защиты от перенапряжения в одной установке, включая провода, относящиеся к защите от перенапряжения.
<b>Импульсное перенапряжение</b>	Нежелательная продолжительная или кратковременная разность потенциала между проводниками или между проводником и заземлением, которая вызывает помехи или разрушение.
<b>Классы защиты от импульсного перенапряжения</b>	Классификация электрического оборудования по электрической прочности относительно номинального напряжения, EN 50178.
<b>Симметричное напряжение помех</b>	Напряжение между питающим и обратным проводами (дифференциальное напряжение).
<b>TAZ</b>	См. Оградительный диод
<b>Сеть TN</b>	Сетевая система в виде 4- или 5-проводной системы; 3 фазы и PEN входят в здание. PE от здания и PE от системы питания соединены друг с другом.
<b>Режим ошибок TOV</b>	<p>TOV = разрядники должны выдерживать долговременные повышения напряжения с сетевой частотой, так называемые "временные перенапряжения" или "TOV". Причиной TOV могут быть различные состояния ошибок внутри или снаружи низковольтного потребителя в здании.</p> <p>Примером одной из причин временных перенапряжений TOV, описанных в стандарте VDE 0100, часть 442, является замыкание на землю на стороне высокого напряжения трансформатора локальной сети.</p> <p><b>Режим ошибки</b>  <b>Режим 1:</b> Отключение защиты от импульсного перенапряжения, защита не обеспечивается.  <b>Режим 2:</b> Короткое замыкание защиты от импульсного перенапряжения на внутреннее соединение, защита оконечного оборудования осуществляется через короткое замыкание. Питание или передача сигналов не работают.</p>
<b>Поперечное напряжение</b>	Напряжение помех между двумя проводниками в цепи.
<b>Управляемый искровой промежуток (разрядник)</b>	Газонаполненный разрядник, с зажиганием посредством емкостного делителя напряжения с заданным значением напряжения.
<b>Сеть TT</b>	Электрическая сеть с 4 проводами; 3-фазные проводники и нейтральный проводник входят в здание. Контакт PE здания не имеет соединения с сетью.
<b>Класс I</b>	Предназначен для эквипотенциального соединения молниезащиты согласно IEC 37A/44/CDV; см. также класс требований B.
<b>Класс II</b>	Предназначен для защиты от импульсного перенапряжения в стационарной установке, преимущественно для использования в категории допустимого импульсного напряжения III, см. также класс требований B.
<b>Класс III</b>	Предназначен для защиты от импульсного перенапряжения в стационарной установке, преимущественно для использования в категории допустимого импульсного напряжения II, см. также класс требований B.
<b>Варистор</b>	Варистор со структурой "металл-оксид", управляемый напряжением; при повышении напряжения сопротивление уменьшается.



# Форум по защите от импульсного перенапряжения

## Строительные стандарты/директивы/правовые основания

Эксплуатационная готовность электрических и электронных установок и систем имеет для оператора очень важное значение. Поэтому необходимо не допускать ущерба и неисправностей, которые в значительной части возникают из-за перенапряжений. По этой причине в соответствующих стандартах и директивах требуется предусматривать защиту от грозовых разрядов и импульсных перенапряжений в зданиях, частях зданий, строительных и технических сооружениях (объектов).

В глобальном масштабе вопросами молниезащиты занимается технический комитет IEC TC 81. Решением от октября 2001 г. был принят новый стандарт IEC 62305. С января 2006 г. стандарт IEC 62305 подразделен на четыре части:

- IEC 62305-1: Общие принципы
- IEC 62305-2: Меры по снижению риска
- IEC 62305-3: Физические повреждения сооружений и опасность для жизни
- IEC 62305-4: Электрические и электронные системы в сооружениях

Немецкий комитет K 251, ответственный за реализацию указанных норм в Германии, принял решение о сохранении VDE-классификации новой серии стандартов DIN EN 62305 в виде VDE 0185-305 части 1-4.

### Национальные стандарты и директивы

- DIN EN 62305-1 (VDE 0185-305-1)
- DIN EN 62305-2 (VDE 0185-305-2)
- DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3)
- DIN EN 62305-4 (VDE 0185-305-4)

Известно, что эквипотенциальное соединение молниезащиты само по себе еще недостаточно для защиты от перенапряжения электрического оборудования.

С учетом этого, стандарты:

- DIN VDE 0100 часть 410
- DIN VDE 0100 часть 540
- DIN VDE 0100 часть 443
- DIN VDE 0100 часть 534
- DIN VDE 0800 часть 1
- DIN VDE 0800 часть 2
- DIN VDE 0800 часть 10
- DIN VDE 0845 часть 1
- DIN VDE 0845 часть 2

устанавливают определенные меры защиты от импульсного перенапряжения.

В стандарте DIN VDE 0100 указаны меры по защите от перенапряжения для низковольтного оборудования, а в стандарте DIN VDE 0800 - для телекоммуникационного оборудования в целом. В Приложении А стандарта DIN VDE V 0100-534 показано селективно ступенчатое использование разрядников перенапряжения класса I (разрядники B) в главной системе

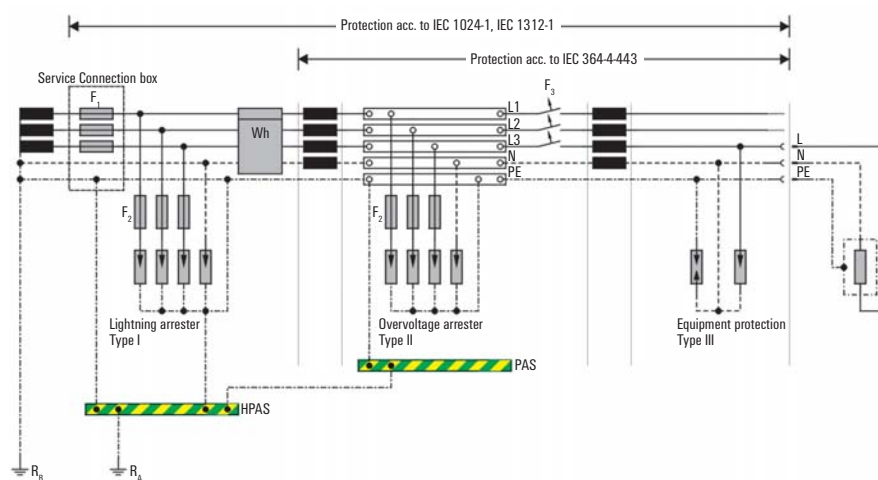
питания, класса II (разрядники C) в распределительных щитах второго уровня и класса III (разрядники D) в зоне конечной цепи.

Приложение A стандарта DIN VDE V 0100 часть 534.

С 2002 г. действует стандарт IEC 61643-5-53. Он реализован в стандарте VDE 0100-534 и описывает выбор и монтаж защиты от импульсного перенапряжения для электрических установок. Данный стандарт предназначен для замены стандарта DIN VDE 0100-534. Международный эквивалент - IEC 60364-5-53:2002-06. В главе 534: "Устройства защиты от перенапряжений" представлены устройства, их выбор и использование в зданиях. Правила в отношении низковольтной стороны, принятые для электронных средств связи в целом, приводятся в серии национальных стандартов 0800 части 1, 2 и 10 и 0845 части 1 и 2. В стандарте DIN VDE 0800 регламентируются общие вопросы, такие как заземление, эквипотенциальное соединение и т.д., а в стандарте DIN VDE 0845 - меры по защите от перенапряжения разного рода.

### Рекомендации страховщиков убытков

Эти рекомендации применяются при принятии решений о том, нужно ли обеспечивать защиту от грозовых разрядов и перенапряжения для зданий, частей зданий, строительных и технических сооружений. Они становятся, по соглашению между между страховщиком и страхователем, обязательной частью страхового договора. Однако, их применение не освобождает застрахованную сторону от необходимости соблюдения законов, нормативно-правовых актов, официальных предписаний и общепризнанных практических норм, например, зафиксированных в стандартах DIN VDE. Строительные нормы и правила различных стран и вышеперечисленные документы требуют устанавливать системы молниезащиты в определенных зданиях для обеспечения общественной безопасности, например, в магазинах, больницах, школах и детских садах и т.д.. При монтаже технических систем необходимо



соблюдать общепризнанные практические нормы, в данном случае стандарты DIN EN 62305 (VDE 0185-305):2006-11 или DIN VDE V 0185. Вопросы относительно монтажа возникают не только в связи с официальными требованиями, но также и в том случае, когда страховщики требуют применения молниезащиты, например, для высотных складов или взрывоопасных предприятий. То же самое относится к защите от перенапряжения. Например, в стандарте DIN VDE 0100 часть 443 указаны факторы риска, которые определяют монтаж устройств защиты от импульсного перенапряжения.

Союз немецких страховщиков имущества (VdS) опубликовал несколько документов по конкретным применением, например, электрические установки, системы IT, сельскохозяйственные предприятия и жилые здания:

- VdS 2192: Информационный листок по защите от перенапряжения для предотвращения ущерба
- VdS 2014: Определение причин ущерба из-за грозовых разрядов и импульсного перенапряжения
- VdS 2258: Защита от импульсных перенапряжений
- VdS 2006: Молниезащита с помощью грозозащитных разрядников
- VdS 2017: Защита от грозовых разрядов и перенапряжения для сельскохозяйственных предприятий
- VdS 2031: Защита от грозовых разрядов и перенапряжения в электроустановках
- VdS 2028: Заземляющие электроды фундаментов для эквипотенциального соединения и защитное заземление
- VdS 2019: Защита от импульсного перенапряжения в жилых зданиях
- VdS 2569: Защита от импульсного перенапряжения для электронных IT систем
- VdS 2010: Защита от грозовых разрядов и импульсного перенапряжения с учетом рисков
- VdS 2007: Оборудование IT
- VdS 3428: Устройства защиты от импульсного перенапряжения

Кроме того, в Германии молниезащита также регулируется законодательством в области строительства индивидуальных федеральных земель, а также общегосударственными нормами. В свете этой ситуации, Немецкий союз страховщиков имущества составил таблицу, которая упрощает назначение классов молниезащиты и требований к защите от импульсного перенапряжения для объектов (VdS рекомендации 2010). При этом учитываются опыт и выводы специалистов предотвращение ущерба, а также законодательные положения, официальные предписания и стандарты.

#### **Правовая основа**

В принципе, защита от грозовых разрядов и импульсного перенапряжения не является обязательным положением в форме закона, несмотря на то, что эта защита входит составной частью в закон об электромагнитной совместимости.

Однако важно знать, что правовая основа на самом деле существует. Она проявляется, когда происходит случай наступления убытка и, как результат, дело доходит до применения права.

В Германии необходимо учитывать следующие правовые аспекты:

#### **Гражданское право:**

- **BGB (Гражданский кодекс Германии)**

§ 633	Выполнение Подрядчиком гарантийных обязательств; устранение дефектов
§ 276	Ответственность за собственную вину
§ 278	Ответственность за лиц, участвующих в выполнении обязательств
§ 459	Ответственность за дефекты, обнаруженные в изделии
§ 823b	Недозволенные действия

- **Закон об ответственности за продукт**

§ 3 Идентификация дефекта/  
Компетентность

- **Безопасность оборудования**

§ 3 Правила и нормы

- **AVBEltV (Общие условия поставок электричества потребителям по тарифу)**

Обязанность соблюдения стандартов

#### **Нормативные акты:**

- **Положение о предпринимательской деятельности**

§ 24 Установки, требующие контроля  
§ 120a Опасности для жизни и здоровья

- **Правила выполнения подрядно-строительных работ (VOB)**

§ 3 Предполагаемые дефекты  
§ 4/2 Ответственность/  
Практические нормы  
§ 4/3 Письменное уведомление о вопросах, вызывающих озабоченность

**В принципе, подрядчик всегда обязан выполнять работу без дефектов. Отправной точкой в части выполнения работы без дефектов является соблюдение общепризнанных норм и правил.**



# Защита от перенапряжения

## Стандарты и спецификации

В случае наличия национальных и международных стандартов и спецификаций с одинаковым предметным охватом приоритет имеет тот документ, сфера применения которого шире (например, международный стандарт "IEC" имеет приоритет над европейскими стандартами "CENELEC" или "CNC", которые, в свою очередь, имеют приоритет над национальными стандартами "DIN VDE" (Германия) и "OVE" (Австрия) (Идентичен TÜV Германия, который также действителен в Австрии).).

<b>IEC</b>	<b>EN</b>	<b>VDE</b>	<b>прочие</b>	
	EN 60728-11			Кабельные сети для передачи телевизионных и звуковых сигналов – Часть 11: Требования безопасности
IEC 60364-5-53	HD 60364-5-53	VDE 0100-534		Электроустановки зданий – Часть 5-53: Выбор и монтаж электрооборудования – Изоляция, коммутация и управление – Часть: 534: Устройства для защиты от перенапряжения
IEC 60364-5-54	HD 60364-5-54	VDE 0100-540		Электроустановки зданий – Часть 5-54: Выбор и монтаж электрооборудования – Схемы заземления, защитные провода, провода эквипотенциальных соединений
IEC 60664-1	EN 60664-1	VDE 0110-1		Требования к координации изоляции в низковольтных системах – Часть 1: Принципы, требования и испытания
IEC 60079-11	EN 60079-14	VDE 0165 Часть 1		Электрическая аппаратура для использования в атмосфере горючей пыли – Часть 14: Выбор и установка
IEC 60079-11	EN 60079-11	VDE 0170 Часть 7		Взрывоопасные атмосферы – Часть 11: Защита оборудования по категории искробезопасности "I"
IEC 62305-1	EN 62305-1	VDE 0185-305-1		Защита от грозовых разрядов – Часть 1: Общие принципы
IEC 62305-2	EN 62305-2	VDE 0185-305-2		Защита от грозовых разрядов – Часть 2: Меры по снижению риска
IEC 62305-3	EN 62305-3	VDE 0185-305-3		Защита от грозовых разрядов – Часть 3: Физические повреждения сооружений и опасность для жизни
IEC 62305-4	EN 62305-4	VDE 0185-305-4		Защита от грозовых разрядов – Часть 4: Электрические и электронные системы в сооружениях
IEC 60529	EN 60 529	VDE 0470-1		Степени защиты, обеспечиваемые корпусами (код IP)
IEC 60099-1	EN 60099-1	VDE 0675, Часть 1		Импульсные разрядники – Часть 1: импульсные разрядники с нелинейными резисторами, с промежутком, для сетей переменного тока
IEC 60099-4	EN 60099-4	VDE 0675, Часть 4		Импульсные разрядники – Часть 4: Импульсные разрядники из оксидов металла, без промежутка, для сетей переменного тока
IEC 60099-5	EN 60099-5	VDE 0675, Часть 5		Импульсные разрядники – Часть 5: Рекомендации по выбору и применению
IEC 61643-11	EN 61643-11	VDE 0675-6-11	ÖVE SN 60 Часть 1+4	Низковольтные устройства защиты от перенапряжения – Часть 11: Устройства защиты от перенапряжения для применения в низковольтных электросетях – Требования и испытания
IEC 61643-12	EN 61643-12	VDE 0675-6-12		Устройства защиты от перенапряжения для низкого напряжения – Часть 12: Выбор и причины для использования
IEC 61643-21	EN 61643-21	VDE 845-3-1		Устройства защиты от перенапряжения для низкого напряжения – Часть 21: Устройства защиты от перенапряжения для использования в телекоммуникационных сетях и в сетях с обработкой сигналов - Эксплуатационные требования и методы испытаний
IEC 61643-22	TS 61643-22	VDE V 845-3-2		Устройства защиты от перенапряжения для низкого напряжения – Часть 22: Устройства защиты от перенапряжения для использования в телекоммуникационных сетях и в сетях с обработкой сигналов - Выбор и стратегия применения
IEC 60038	EN 60038	VDE 0175-1		Стандартные напряжения IEC
			KTA 2206, 06.92	Стандарт молниезащиты для атомных электростанций
			Публикация VDE 44	Системы молниезащиты, пояснения к стандарту DIN 57185/VDF 01 85, опубликованному VDE
			Публикация DIN-VDE	Публикация № 519: Системы молниезащиты 1, наружные молниеотводы (опубликовано VDE)
			Публикация DKE № 520	Публикация № 520: Системы молниезащиты 2, внутренняя молниезащита (опубликовано VDE)

Вышеприведенный перечень не является исчерпывающим.

IEC	EN	VDE	прочие
			ÖVE 8001 §18
			DIN IEC 88/117CD (VDE 0127 часть 24): 2000-06
			IEC 61400-24
			VdS 2010:2005-07 (03)

**Вышеприведенный перечень не является исчерпывающим.**

<b>Защита от грозовых разрядов и перенапряжения с учетом рисков, рекомендации по предотвращению ущерба; предотвращение ущерба VdS (Союз страховщиков имущества)</b>			
		VdS 2031	Защита от грозовых разрядов и перенапряжения для электрооборудования
		VdS 2019	Защита от перенапряжения в жилых зданиях
		VdS 2258	Защита от импульсных напряжений
		VdS 2569	Защита от перенапряжений для электронных систем обработки данных
		DIN EN 61643-321 (VDE 0845-5-2):2003-02	Компоненты для устройств защиты от перенапряжения для низкого напряжения, спецификация на лавинно-пролётные диоды (ABD)
		DIN EN 61643-331 (VDE 0845-5-3):2004-03	Компоненты для устройств защиты от перенапряжения для низкого напряжения, спецификация на металло-оксидные варисторы (MOV)
		DIN EN 61643-341 (VDE 0845-5-4):2002-11	Компоненты для устройств защиты от перенапряжения для низкого напряжения, спецификация на заградительные диоды (TSS)
		VdS 3428: 2005-04	Директивы по электрическому оборудованию – устройства защиты от перенапряжения (разрядники)
		UTE C 61-740-51	Французский стандарт на испытания устройств защиты от перенапряжения в фотоэлектрических системах
		DIN CLC/TS 50539-12	Устройства защиты от перенапряжения для низкого напряжения – Устройства для специальных применений, включая аппаратуру с постоянным напряжением – часть 12: Выбор и концепции применения – Устройства защиты от перенапряжения для использования в фотоэлектрических системах
prEN 50539-11	VDE 0675-39-11		Предварительный стандарт на испытания устройств защиты от перенапряжения в фотоэлектрических системах

**Вышеприведенный перечень не является исчерпывающим.**

## Сертификаты UL

UL4976	Стандарт UL по защите систем управления и измерения
UL94	Стандарт UL на пластиковые материалы



# Указатель

---

Указатель	Указатель продукции по типу	X.2
	Указатель продукции по номеру для заказа	X.4

---

Тип	№ для заказа	Стр.	Тип	№ для заказа	Стр.	Тип	№ для заказа	Стр.	Тип	№ для заказа	Стр.			
<b>B</b>			<b>U</b>			<b>V</b>			<b>W</b>					
BNC Connector / M-F	8947820000	D.22	UHF Connector / M-F	8947850000	D.23	V-TEST	8951860000	B.62	VPU II 2 R 400V/40KA	1352870000	C.45	VSPC 4SL 12VAC EX	1161150000	B.155
<b>E</b>						VPU II 2 R 600V/25KA	1352980000	C.53	VSPC 4SL 12VDC	892420000	B.35			
EMC-CONTACT	1067520000	B.56				VPU II 2 R 750V/25KA	1351080000	C.56	VSPC 4SL 12VDC EX	1161170000	B.155			
EMC-SET	1067470000	B.56				VPU II 2 R 75V/30KA	1352440000	C.50	VSPC 4SL 12VDC R	895158000	B.37			
EMC-TIE	1067490000	B.56				VPU II 2 R PV 1000V DC	1351240000	C.60	VSPC 4SL 24VAC	892434000	B.35			
<b>F</b>						VPU II 2 R PV 600V DC	1351370000	C.61	VSPC 4SL 24VAC EX	1161180000	B.155			
F Connector / M-F	8947840000	D.23				VPU II 3 150V/40KA	1352520000	C.48	VSPC 4SL 24VAC R	895160000	B.37			
<b>J</b>			VDATA CAT6	1348590000	B.3	VPU II 3 280V/40KA	1352700000	C.38	VSPC 4SL 24VDC	892432000	B.35			
JPVOV 24VDC MOV M12	8760960000	D.20	VPU II 1 400V/25KA	1351820000	C.22	VPU II 3 400V/40KA	1352880000	C.44	VSPC 4SL 24VDC EX	1161190000	B.155			
JPVOV M12 D-coded Cat5	8805570000	D.20	VPU II 1 280V/12.5KA	1352130000	C.31	VPU II 3 600V/25KA	1352990000	C.52	VSPC 4SL 24VDC R	895159000	B.37			
JPVOV RJ45 Cat6 IP20	8805550000	D.19	VPU II 1 400V/12.5KA	1352290000	C.34	VPU II 3 750V/25KA	1351090000	C.54	VSPC 4SL 48VAC	892436000	B.35			
JPVOV RJ45 Cat6 IP67	8805560000	D.19	VPU II 1 LCF 280V/12.5KA	1352070000	C.26	VPU II 3 LCF 280V/40KA	1352790000	C.41	VSPC 4SL 48VDC	892420000	B.35			
<b>K</b>			VPU II 1 LCF 280V/25KA	1351590000	C.18	VPU II 3 PV 1000V DC	1351270000	C.60	VSPC 4SL 5VDC	892420000	B.35			
KABELBINDERZANGE RT-1	1296000000	B.56	VPU II 1 LCF 280V/35KA	1351350000	C.15	VPU II 3 PV 1200V DC	1351420000	C.61	VSPC 4SL 6VAC	892438000	B.35			
<b>L</b>			VPU II 1 LCF 280V/50KA	1351250000	C.14	VPU II 3 PV 1500V DC	1351500000	C.62	VSPC BASE 1CL	892473000	B.3			
LPU RS 485	9454930000	B.3	VPU II 1 LCF 400V/35KA	1351400000	C.15	VPU II 3 R 150V/40KA	1352530000	C.48	VSPC BASE 1CL	892473000	B.52			
<b>M</b>			VPU II 1 LCF 400V/50KA	1351300000	C.14	VPU II 3 R 280V/40KA	1352720000	C.38	VSPC BASE 1CL FG	892429000	B.53			
MCZ OVP CL 115VUC 1,25A	8449060000	B.116	VPU II 1 R 400V/12.5KA	1351920000	C.23	VPU II 3 R 400V/40KA	1352890000	C.44	VSPC BASE 1CL FG EX	8951810000	B.158			
MCZ OVP CL 230VUC 1,25A	8449080000	B.117	VPU II 1 R 400V/260V/100KA	1351900000	C.23	VPU II 3 R 600V/25KA	1353000000	C.52	VSPC BASE 1CL FG R	8951740000	B.55			
MCZ OVP CL 24VAC 0,5A	8472880000	B.112	VPU II 1 R 440V/100KA	1351970000	C.24	VPU II 3 R 750V/25KA	1351100000	C.54	VSPC BASE 1CL PW	107023000	B.28			
MCZ OVP CL 24VDC 0,5A	8448920000	B.112	VPU II 1 R 440V/50KA	1351950000	C.24	VPU II 3 R PV 1000V DC	1351290000	C.61	VSPC BASE 1CL PW FG	110570000	B.28			
MCZ OVP CL 24VUC 1,25A	8448960000	B.113	VPU II 1 R 400V/25KA	1351800000	C.22	VPU II 3 R PV 1200V DC	1351440000	C.61	VSPC BASE 1CL PW FG EX	1070470000	B.150			
MCZ OVP CL 48VUC 0,5A	8449000000	B.114	VPU II 1 R 400V/25/KA	1351210000	C.31	VPU II 3 R PV 1500V DC	1351530000	C.62	VSPC BASE 1CL R	895173000	B.54			
MCZ OVP CL 48VUC 1,25A	8449040000	B.115	VPU II 1 R 400V/12.5KA	1352300000	C.34	VPU II 3 R 280V/40KA	1352650000	C.39	VSPC BASE 2/4CH	8924740000	B.52			
MCZ OVP CL FG 24VUC 0,5A	8704240000	B.118	VPU II 1 R 400V/25/KA	1352040000	C.25	VPU II 3 R 280V/40/KA	1351140000	C.55	VSPC BASE 2/4CH FG	892430000	B.53			
MCZ OVP FILTER 24V 0,5A	8449100000	B.119	VPU II 1 R 400V/35KA	1351380000	C.15	VPU II 3 R 280V/40/KA	1352670000	C.39	VSPC BASE 2/4CH FG R	895180000	B.55			
MCZ OVP GASABLEITER 90V	8449130000	B.120	VPU II 1 R 400V/50KA	1351280000	C.14	VPU II 3 R 280V/40/KA	1351150000	C.41	VSPC BASE 2/4CH R	895179000	B.54			
MCZ OVP HF 12V 0,3A	8948610000	B.110	VPU II 1 R 400V/12.5KA	1352520000	C.32	VPU II 4 R 150V/40KA	1352550000	C.48	VSPC BASE 2CL	8924710000	B.52			
MCZ OVP HF 24V 0,3A	8948600000	B.111	VPU II 1 R 400V/12.5KA	1352320000	C.34	VPU II 4 R 280V/40KA	1352690000	C.38	VSPC BASE 2CL FG	8924270000	B.53			
MCZ OVP HF 5V 0,3A	8948620000	B.110	VPU II 1 R 400V/25/KA	1351750000	C.17	VPU II 4 R 400V/40KA	1352920000	C.44	VSPC BASE 2CL FG R	895178000	B.55			
MCZ OVP LF 5V 0,3A	8473470000	D.17	VPU II 1 R 400V/25/KA	1352270000	C.32	VPU II 4 R 600V/25/KA	1351020000	C.52	VSPC BASE 2CL R	8951710000	B.54			
MCZ OVP SL 115VUC 1,25A	8449070000	B.117	VPU II 1 R 400V/12.5KA	1351740000	C.34	VPU II 4 R 750V/25/KA	1351130000	C.54	VSPC BASE 2CL 2SL	8924720000	B.52			
MCZ OVP SL 230VUC 1,25A	8449090000	B.119	VPU II 1 R 400V/12.5KA	1351520000	C.31	VPU II 4 R 750V/25/KA	1351130000	C.54	VSPC BASE 2CL 2SL FG	892428000	B.53			
MCZ OVP SL 24VDC 0,5A	8448940000	B.113	VPU II 1 R 400V/25/KA	1351500000	C.31	VPU II 4 R 150V/40KA	1352780000	C.41	VSPC BASE 2CL 2SL FG EX	895183000	B.158			
MCZ OVP SL 24VUC 1,25A	8448970000	B.114	VPU II 1 R 400V/25/KA	1351800000	C.21	VPU II 4 R 150V/40KA	1352780000	C.41	VSPC BASE 2CL FG EX	895178000	B.55			
MCZ OVP SL 48VUC 0,5A	8449030000	B.115	VPU II 1 R 400V/25/KA	1351740000	C.17	VPU II 4 R 280V/40/KA	1351580000	C.70	VSPC BASE 2CL R	8951710000	B.54			
MCZ OVP SL 48VUC 1,25A	8449050000	B.116	VPU II 1 R 400V/25/KA	1352080000	C.26	VPU II 4 R 280V/40/KA	1351580000	C.70	VSPC CONTROL UNIT 24VDC	8972270000	B.58			
MCZ OVP SL FG 24VUC 0,5A	8823280000	B.118	VPU II 1 R 400V/25/KA	1351690000	C.16	VPU II 4 R 48V/4KV AC/DC	1351650000	C.69	VSPC GDT 2CH 150Vac/230Vdc	8924590000	B.41			
MCZ OVP TAZ DIODE 24VDC	8449150000	B.121	VPU II 1 R 400V/25/KA	1352150000	C.31	VPU II 4 R 48V/4KV AC/DC	1351680000	C.69	VSPC GDT 2CH 29V	8924570000	B.41			
MCZ OVP TAZ DIODE 24VUC	8449160000	B.121	VPU II 1 R 400V/25/KA	1351850000	C.22	VPU III SO LD-A	1351700000	C.70	VSPC GROUND	8924680000	B.56			
MCZ OVP VARISTOR S10K30	8449140000	B.120	VPU II 1 R 400V/25/KA	1351430000	C.59	VPU III 120V/6KV AC/DC	1351630000	C.68	VSPC LOCKING CLIP	1317340000	B.57			
<b>N</b>			VPU II 1 R 400V/25/KA	1351870000	C.22	VPU III 120V/6KV AC/DC	1351560000	C.68	VSPC MOV 2CH 230V	8924610000	B.43			
N Connector / M-F	8947830000	D.22	VPU II 1 R 400V/12.5KA	1352200000	C.30	VPU III 120V/6KV AC/DC	1352940000	C.17	VSPC MOV 2CH 230V R	8951660000	B.43			
<b>P</b>			VPU II 1 R 400V/12.5KA	1352300000	C.30	VPU III 120V/6KV AC/DC	1353590000	B.147	VSPC MOV 2CH 24V	8924600000	B.43			
PLUG VPU	1402570000	C.37	VPU II 1 R 400V/25/KA	1352040000	C.25	VPU III 120V/6KV AC/DC	1351580000	C.69	VSPC TELE UKO 2WIRE	8924660000	B.47			
PU I 1+1TSG+ 350V 1,5kV	8960500000	C.20	VPU II 1 R 400V/25/KA	1351880000	C.21	VPU III 120V/6KV AC/DC	1351600000	C.69	VSPC TEST CONNECTOR	8924690000	B.56			
PU I 1TSG+ 350V 1,5kV	8960480000	C.20	VPU II 1 R 400V/25/KA	1352240000	C.32	VPU III CL 120V/6KV 0.5A	1063720000	C.95	VSSC CL 12VDC 0.5A	1063730000	B.95			
PU I 3+1TSG+ 350V 1,5kV	8960510000	C.19	VPU II 1 R 400V/25/KA	1351770000	C.17	VPU III CL 120V/6KV 0.5A	1063740000	C.95	VSSC CL 12VDC 0.5A	1063740000	B.95			
PU I 3TSG+ 350V 1,5kV	8960490000	C.19	VPU II 1 RLCF 280V/25KA	1351770000	C.17	VPU III CL 120V/6KV 0.5A	1063750000	C.95	VSSC CL 12VDC 0.5A	1063750000	B.95			
PU III 24V/4K	8860360000	B.3	VPU II 1 RLCF 280V/25KA	1352230000	C.32	VPU III CL 120V/6KV 0.5A	1063760000	C.95	VSSC CL 12VDC 0.5A	1063760000	B.95			
PU III R 48V/4KV	8860350000	B.2	VPU II 1 RLCF 280V/25KA	1351720000	C.16	VPU III CL 120V/6KV 0.5A	1063770000	C.95	VSSC CL 12VDC 0.5A	1063770000	B.95			
PU1TSG Plus 330 VAC 0,9kV	8561220000	C.35	VPU II 1 RLCF 280V/25KA	1352050000	C.25	VPU III CL 120V/6KV 0.5A	1063780000	C.95	VSSC CL 12VDC 0.5A	1063780000	B.95			
PU1TSG PLUS 440VAC 1,5kV	8561250000	C.35	VPU II 1 RLCF 280V/25KA	1352030000	C.25	VPU III CL 120V/6KV 0.5A	1063790000	C.95	VSSC CL 12VDC 0.5A	1063790000	B.95			
<b>Q</b>			VPU II 1 RLCF 280V/25/KA	1351880000	C.21	VPU III CL 120V/6KV 0.5A	1063800000	C.95	VSSC CL 12VDC 0.5A	1063740000	B.95			
QB 17.8/2	1309470000	B.57	VPU II 1 RLCF 280V/25/KA	1351780000	C.17	VPU III CL 120V/6KV 0.5A	1063810000	C.95	VSSC CL 12VDC 0.5A	1063810000	B.95			
QB 18-2 isoliert blau	8877550000	C.37	VPU II 1 RLCF 280V/25/KA	1351770000	C.17	VPU III CL 120V/6KV 0.5A	1063820000	C.95	VSSC CL 12VDC 0.5A	1063820000	B.95			
QB 18-2 isoliert grau	8877540000	C.37	VPU II 1 RLCF 280V/25/KA	1351770000	C.17	VPU III CL 120V/6KV 0.5A	1063830000	C.95	VSSC CL 12VDC 0.5A	1063830000	B.95			
QB 18-3 isoliert blau	8877530000	C.37	VPU II 1 RLCF 280V/25/KA	1351770000	C.17	VPU III CL 120V/6KV 0.5A	1063840000	C.95	VSSC CL 12VDC 0.5A	1063840000	B.95			
QB 18-3 isoliert grau	8877500000	C.37	VPU II 1 RLCF 280V/25/KA	1351770000	C.17	VPU III CL 120V/6KV 0.5A	1063850000	C.95	VSSC CL 12VDC 0.5A	1063850000	B.95			
QB 18-4 isoliert blau	8877510000	C.37	VPU II 1 RLCF 280V/25/KA	1351770000	C.17	VPU III CL 120V/6KV 0.5A	1063860000	C.95	VSSC CL 12VDC 0.5A	1063860000	B.95			
QB 18-4 isoliert grau	8877520000	C.37	VPU II 1 RLCF 280V/25/KA	1351770000	C.17	VPU III CL 120V/6KV 0.5A	1063870000	C.95	VSSC CL 12VDC 0.5A	1063870000	B.95			
<b>R</b>			VPU II 1 R 400V/40KA	1352470000	C.49	VPU II 1 R 400V/40KA	1352830000	C.45	VSSC CL 12VDC 0.5A	1063880000	B.95			
RS 485 K21 UE-SCHUTZ SE	8008501001	D.18	VPU II 1 R 400V/40KA	1352470000	C.49	VPU II 1 R 400V/40KA	1352940000	C.56	VSSC CL 12VDC 0.5A	1063890000	B.95			
RSU 115VUC 10A	8104221001	B.124	VPU II 1 R 400V/40KA	1352470000	C.50	VPU II 1 R 400V/40KA	1352940000	C.53	VSSC CL 12VDC 0.5A	1064020000	B.95			
RSU 115VUC 6A	1171561001	B.122	VPU II 1 R 400V/40KA	1352630000	C.39	VPU II 1 R 400V/40KA	1352640000	C.39	VSSC CL 12VDC 0.5A	1064020000	B.95			
RSU 230VUC 10A LP	8093281001	B.124	VPU II 1 R 400V/40KA	1352640000	C.39	VPU II 1 R 400V/40								

Тип	№ для заказа	Стр.	Тип	№ для заказа	Стр.	Тип	№ для заказа	Стр.	Тип	№ для заказа	Стр.
VSSC6 MOV 48VAC/DC	1064570000	B.79									
VSSC6 MOV 60VAC/DC	1064600000	B.79									
VSSC6 RS232	1064990000	B.67									
VSSC6 RS485	1064980000	B.67									
VSSC6 RS485 DP	1065010000	B.67									
VSSC6 RS485 PA EX	1065020000	B.171									
VSSC6 TAZ 12VDC	1064730000	B.87									
VSSC6 TAZ 24VAC/DC	1064740000	B.87									
VSSC6 TAZ 48VAC/DC	1064770000	B.87									
VSSC6 TAZ 60VAC/DC	1064790000	B.87									
VSSC6 CL 12VDC 0.5A	1064150000	B.67									
VSSC6 CL 24VAC/DC 0.5A	1064170000	B.67									
VSSC6 CL 48VAC/DC 0.5A	1064190000	B.67									
VSSC6 CL 60VAC/DC 0.5A	1064210000	B.71									
VSSC6 CLF624VAC/DC0.5A	1064270000	B.67									
VSSC6 CLF648VAC/DC0.5A	1064280000	B.71									
VSSC6 CLF660VAC/DC0.5A	1064290000	B.71									
VSSC6 GOT 110VAC/DC10kA	1064690000	B.67									
VSSC6 GOT 110VAC/DC20kA	1064700000	B.67									
VSSC6 GOT 240VAC/DC10kA	1064710000	B.83									
VSSC6 GOT 240VAC/DC20kA	1064720000	B.67									
VSSC6 GOT 24VAC/DC 10kA	1064640000	B.83									
VSSC6 GOT 24VAC/DC 20kA	1064670000	B.83									
VSSC6 RTD	1139710000	B.67									
VSSC6 RTD EX	1130670000	B.173									
VSSC6 TR CL 12VDC 0.5A	1064220000	B.73									
VSSC6 TRCL24VAC/DC0.5A	1064230000	B.73									
VSSC6 TRCL48VAC/DC0.5A	1064240000	B.73									
VSSC6 TRCL60VAC/DC0.5A	1064250000	B.73									
VSSC6 TRLDMOV 12VDC	1064800000	B.81									
VSSC6 TRLDMOV 24VAC/DC	1064810000	B.81									
VSSC6 TRLDMOV 48VAC/DC	1064820000	B.81									
VSSC6 TRLDMOV12VAC/DC	1064840000	B.81									
VSSC6 TRLDMOV150VAC/DC	1064850000	B.81									
VSSC6 TRLDMOV240VAC/DC	1064860000	B.81									
VSSC6 TRLDMOV60VAC/DC	1064830000	B.81									
VSSC6 TRLDTA2 12VDC	1064940000	B.87									
VSSC6 TRLDTA2 24VAC/DC	1064950000	B.87									
VSSC6 TRLDTA2 48VAC/DC	1064960000	B.87									
VSSC6 TRLDTA2 60VAC/DC	1064970000	B.87									
VSSC6SL FG LD12VDC0.5A	1064420000	B.75									
VSSC6SL LD 12VDC 0.5A	1064340000	B.67									
VSSC6SL LD24VAC/DC0.5A	1064350000	B.75									
VSSC6SL LD48VAC/DC0.5A	1064360000	B.75									
VSSC6SL LD60VAC/DC0.5A	1064370000	B.75									
VSSC6SLFLGLD24VAC/DC0.5A	1064430000	B.75									
VSSC6SLFLGLD48VAC/DC0.5A	1064440000	B.75									
VSSC6SLFLGLD60VAC/DC0.5A	1064470000	B.75									
VSSC6TRCLFG12VDC0.5A	1064300000	B.67									
VSSC6TRCLFG24VAC/DC EX	1066490000	B.169									
VSSC6TRCLFG24VAC/DC0.5A	1064310000	B.67									
VSSC6TRCLFG48VAC/DC0.5A	1064320000	B.73									
VSSC6TRCLFG60VAC/DC0.5A	1064330000	B.73									
VSSC6TRCLGTD110VAC/DC10kA	1064890000	B.85									
VSSC6TRGDT240VAC/DC10kA	1064920000	B.85									
VSSC6TRGDT24VAC/DC10kA	1064870000	B.85									
VSSC6TRSLFLGLD12VDC0.5A	1064490000	B.77									
VSSC6TRSLFLGLD24VUC 0.5A	1064500000	B.77									
VSSC6TRSLFLGLD48VUC 0.5A	1064510000	B.77									
VSSC6TRSLFLGLD60VUC 0.5A	1064520000	B.77									
VSSC6TRSLLLD12VDC0.5A	1064380000	B.77									
VSSC6TRSLLLD24VAC/DC0.5A	1064390000	B.77									
VSSC6TRSLLLD48VAC/DC0.5A	1064400000	B.77									
VSSC6TRSLLLD60VAC/DC0.5A	1064410000	B.77									

**W**

WAVEFILTER 1A	8614790000	E.4
WAVEFILTER 3A	8614780000	E.4
WAVEFILTER 6A	8614800000	E.5
WAVEFILTER 10A	8614770000	E.5

Order No.	Type	Page	№ для заказа Тип	Стр.	№ для заказа Тип	Стр.	№ для заказа Тип	Стр.
<b>1060000000</b>								
1063720000	VSSC4 CL 12VDC 0.5A	B.95	1064960000	VSSC6 TRLDTAZ 48VAC/DC	B.87	1351620000	VPU I 2 R LCF 280V/25KA	C.18
1063730000	VSSC4 CL 24VAC/DC 0.5A	B.95	1064970000	VSSC6 TRLDTAZ 60VAC/DC	B.87	1351630000	VPU III R 120V/6KV AC/DC	C.68
1063740000	VSSC4 CL 48VAC/DC 0.5A	B.95	1064980000	VSSC6 RS485	B.67	1351640000	VPU I 2 LCF 280V/25KA	C.18
1063750000	VSSC4 CL 60VAC/DC 0.5A	B.95	1064990000	VSSC6 RS232	B.67	1351650000	VPU III R 230V/6KV AC	C.68
1063760000	VSSC4 CL FG 12VDC 0.5A	B.95	1065010000	VSSC6 RS485 DP	B.67	1351670000	VPU I 3 R LCF 280V/25KA	C.16
1063770000	VSSC4 CL FG24VAC/DC0.5A	B.67	1065020000	VSSC6 RS485 PA EX	B.171	1351680000	VPU III SO LD	C.70
1063780000	VSSC4 CL FG48VAC/DC0.5A	B.95	1066490000	VSSC6TRCLFG24VAC/DC EX	B.169	1351690000	VPU I 3 LCF 280V/25KA	C.16
1063790000	VSSC4 CL FG60VAC/DC0.5A	B.95	1067470000	EMC-SET	B.56	1351700000	VPU I 3 SO LD+	C.70
1063800000	VSSC4 CL FG 24VAC/DC Ex	B.163	1067490000	EMC-TIE	B.56	1351720000	VPU I 4 R LCF 280V/25KA	C.16
1063820000	VSSC4 CL FG 48VAC/DC Ex	B.163	1067520000	EMC-CONTACT	B.56	1351730000	VPU I 4 LCF 280V/25KA	C.16
1063830000	VSSC4 CL 12VDC 0.5A	B.97				1351740000	VPU I+1RLCF 280V/25KA	C.17
1063840000	VSSC4 SL 24VAC/DC 0.5A	B.97				1351750000	VPU I+1 LCF 280V/25KA	C.17
1063860000	VSSC4 SL 48VAC/DC 0.5A	B.97	1070230000	VSPC BASE 1CL PW	B.28	1351770000	VPU I+1RLCF 280V/25KA	C.17
1063870000	VSSC4 SL 60VAC/DC 0.5A	B.97	1070470000	VSPC BASE 1CL PW FG EX	B.150	1351780000	VPU I+1 LCF 280V/25KA	C.17
1063880000	VSSC4 SL FG 12VDC 0.5A	B.97				1351800000	VPU I+1 R 400V/25KA	C.22
1063890000	VSSC4 SL FG24VAC/DC0.5A	B.97				1351820000	VPU I+1 R 400V/25KA	C.22
1063910000	VSSC4 SL FG48VAC/DC0.5A	B.97				1351830000	VPU I+1 R 400V/25KA	C.21
1063920000	VSSC4 SL FG60VAC/DC0.5A	B.97	1093400000	VSPC 2CL 24VAC R	B.23	1351840000	VPU I+1 R 400V/25KA	C.21
1063930000	VSSC4 SL FG 24VAC/DC Ex	B.165				1351850000	VPU I+3 R 400V/25KA	C.22
1063940000	VSSC4 SL FG 48VAC/DC Ex	B.165				1351870000	VPU I+3 R 400V/25KA	C.22
1063950000	VSSC4 MOV 12VDC	B.99				1351880000	VPU I+3+R 400V/25KA	C.21
1063960000	VSSC4 MOV 24VAC/DC	B.99				1351890000	VPU I+3+ 400V/25KA	C.21
1063970000	VSSC4 MOV 48VAC/DC	B.99	1105700000	VSPC BASE 1CL PW FG	B.28	1351900000	VPU I+1 N-PE 260V/50KA	C.23
1063980000	VSSC4 MOV 60VAC/DC	B.99				1351920000	VPU I+1 N-PE 260V/100KA	C.23
1063990000	VSSC4 MOV 120VAC/DC	B.99	1130670000	VSSC6 RTD EX	B.173	1351950000	VPU I+1 N-PE 440V/50KA	C.24
1064010000	VSSC4 MOV 150VAC/DC	B.99	1139710000	VSSC6 RTD	B.67	1351970000	VPU I+1 N-PE 440V/100KA	C.24
1064020000	VSSC4 MOV 240VAC/DC	B.99				1352020000	VPU I+3+1RLCF280V/12.5KA	C.25
1064040000	VSSC4 GDT55VUC 20KA EX	B.167				1352030000	VPU I+3+1RLCF280V/12.5KA	C.25
1064050000	VSSC4 GDT 110VAC/DC20KA	B.101				1352040000	VPU I+1+1RLCF280V/12.5KA	C.25
1064060000	VSSC4 GDT 240VAC/DC20KA	B.101	1161150000	VSPC 4SL 12VAC EX	B.155	1352050000	VPU I+1+1RLCF280V/12.5KA	C.25
1064070000	VSSC4 TA2 12VDC	B.103	1161170000	VSPC 4SL 12VDC EX	B.155	1352070000	VPU I+1 LCF 280V/12.5KA	C.26
1064080000	VSSC4 TA2 24VAC/DC	B.103	1161180000	VSPC 4SL 24VAC EX	B.155	1352090000	VPU I+1 LCF 280V/12.5KA	C.26
1064090000	VSSC4 TA2 48VAC/DC	B.103	1161190000	VSPC 4SL 24VDC EX	B.155	1352100000	VPU I+3RLCF 280V/12.5KA	C.26
1064110000	VSSC4 TA2 60VAC/DC	B.103				1352120000	VPU I+1+1RLCF280V/12.5KA	C.25
1064120000	VSSC4 RC 24VAC/DC	B.105				1352140000	VPU I+1 R 280V/12.5KA	C.31
1064130000	VSSC4 RC 240VAC/DC	B.105	1171361001	RSU 24VUC 6A LP	B.122	1352150000	VPU I+2 280V/12.5KA	C.31
1064150000	VSSC6 CL 12VDC 0.5A	B.67	1171561001	RSU 115VUC 6A	B.122	1352170000	VPU I+2 R 280V/12.5KA	C.31
1064170000	VSSC6 CL 24VAC/DC 0.5A	B.67	1171661001	RSU 230VUC 6A LP	B.123	1352180000	VPU I+4 280V/12.5KA	C.30
1064190000	VSSC6 CL 48VAC/DC 0.5A	B.67				1352200000	VPU I+3 280V/12.5KA	C.30
1064210000	VSSC6 CL 60VAC/DC 0.5A	B.71				1352220000	VPU I+3 R 280V/12.5KA	C.30
1064220000	VSSC6 TR CL 12VDC 0.5A	B.73				1352230000	VPU I+3+1 280V/12.5KA	C.32
1064230000	VSSC6 TRCL24VAC/DC0.5A	B.73				1352240000	VPU I+3+1 R 280V/12.5KA	C.32
1064240000	VSSC6 TRCL48VAC/DC0.5A	B.73	1296900000	KABELBINDERZANGE RT-1	B.56	1352250000	VPU I+1+1 280V/12.5KA	C.32
1064250000	VSSC6 TRCL60VAC/DC0.5A	B.73				1352270000	VPU I+1+1 R 280V/12.5KA	C.32
1064260000	VSSC6 CL FG 12VDC 0.5A	B.71				1352290000	VPU I+1 400V/12.5KA	C.34
1064270000	VSSC6 CL FG24VAC/DC0.5A	B.67				1352300000	VPU I+1 R 400V/12.5KA	C.34
1064280000	VSSC6 CL FG48VAC/DC0.5A	B.71	1309470000	QB 17,8/2	B.57	1352320000	VPU I+1+1 400V/12.5KA	C.34
1064290000	VSSC6 CL FG60VAC/DC0.5A	B.71				1352330000	VPU I+1+1 R 400V/12.5KA	C.34
1064300000	VSSC6TRCL612VDC0.5A	B.67				1352340000	VPU I+3 400V/12.5KA	C.33
1064310000	VSSC6TRCLFG24VAC/DC0.5A	B.67	1317340000	VSPC LOCKING CLIP	B.57	1352350000	VPU I+3 R 400V/12.5KA	C.33
1064320000	VSSC6TRCLFG48VAC/DC0.5A	B.73				1352370000	VPU I+3+1 400V/12.5KA	C.33
1064330000	VSSC6TRCLFG60VAC/DC0.5A	B.73				1352380000	VPU I+3+1 R 400V/12.5KA	C.33
1064340000	VSSC6SL 12VDC 0.5A	B.67				1352390000	VPU I+1 75/30KA	C.50
1064350000	VSSC6SL 24VAC/DC0.5A	B.75				1352420000	VPU I+1 R 75/30KA	C.50
1064360000	VSSC6SL 48VAC/DC0.5A	B.75				1352430000	VPU I+2 75/30KA	C.50
1064370000	VSSC6SL 60VAC/DC0.5A	B.75				1352440000	VPU I+2 R 75/30KA	C.50
1064380000	VSSC6TRSLLD12VDC0.5A	B.77				1352470000	VPU I+1 150V/40KA	C.49
1064390000	VSSC6TRSLLD24VAC/DC0.5A	B.77				1352480000	VPU I+1 R 150V/40KA	C.49
1064400000	VSSC6TRSLLD48VAC/DC0.5A	B.77				1352490000	VPU I+2 150V/40KA	C.49
1064410000	VSSC6TRSLLD60VAC/DC0.5A	B.77				1352500000	VPU I+2 R 150V/40KA	C.49
1064420000	VSSC6SL F6 LD12VDC0.5A	B.75				1352520000	VPU I+3 150V/40KA	C.48
1064430000	VSSC6SLFGLD24VAC/DC0.5A	B.75				1352530000	VPU I+3 R 150V/40KA	C.48
1064440000	VSSC6SLFGLD48VAC/DC0.5A	B.75				1352540000	VPU I+4 150V/40KA	C.48
1064470000	VSSC6SLFGLD60VAC/DC0.5A	B.75				1352550000	VPU I+4 R 150V/40KA	C.48
1064490000	VSSC6TRSLFGLD12VDC0.5A	B.77				1352560000	VPU I+4 R 150V/40KA	C.48
1064500000	VSSC6TRSLFGLD24VAC/DC0.5A	B.77				1352580000	VPU I+1 280V/40KA	C.40
1064510000	VSSC6TRSLFGLD48VUC/DC0.5A	B.77				1352590000	VPU I+1 R 280V/40KA	C.40
1064520000	VSSC6TRSLFGLD60VUC/DC0.5A	B.77				1352600000	VPU I+2 280V/40KA	C.40
1064530000	VSSC6 MOV 12VDC	B.79				1352620000	VPU I+2 R 280V/40KA	C.40
1064540000	VSSC6 MOV 24VAC/DC	B.79				1352630000	VPU I+2 R 1+280V/40KA	C.39
1064550000	VSSC6 MOV 48VAC/DC	B.79				1352640000	VPU I+2 R 150V/40KA	C.49
1064570000	VSSC6 MOV 60VAC/DC	B.79				1352660000	VPU I+2 1+280V/40KA	C.39
1064600000	VSSC6 MOV 10VAC/DC	B.79				1352670000	VPU I+3+1 R 280V/40KA	C.39
1064610000	VSSC6 MOV 120VAC/DC	B.79				1352680000	VPU I+4 280V/40KA	C.38
1064620000	VSSC6 MOV 150VAC/DC	B.79				1352690000	VPU I+4 R 280V/40KA	C.38
1064630000	VSSC6 MOV 240VAC/DC	B.79				1352700000	VPU I+2 3 R 280V/40KA	C.38
1064640000	VSSC6 GDT 24VAC/DC 10KA	B.83				1352720000	VPU I+3 R 280V/40KA	C.38
1064670000	VSSC6 GDT 24VAC/DC 20KA	B.83				1352740000	VPU I+1 LCF 280V/40KA	C.42
1064690000	VSSC6 GDT 110VAC/DC10KA	B.67				1352750000	VPU I+1 R LCF 280V/40KA	C.42
1064700000	VSSC6 GDT 110VAC/DC20KA	B.67				1352770000	VPU I+4 LCF 280V/40KA	C.41
1064710000	VSSC6 GDT 240VAC/DC10KA	B.83				1352780000	VPU I+4 R LCF 280V/40KA	C.41
1064720000	VSSC6 GDT 240VAC/DC20KA	B.67				1352790000	VPU I+3 LCF 280V/40KA	C.41
1064730000	VSSC6 TA2 12VDC	B.87				1352800000	VPU I+3 R LCF 280V/40KA	C.41
1064740000	VSSC6 TA2 24VAC/DC	B.87				1352830000	VPU I+1 400V/40KA	C.45
1064770000	VSSC6 TA2 48VAC/DC	B.87				1352840000	VPU I+1 R 400V/40KA	C.45
1064790000	VSSC6 TA2 60VAC/DC	B.87				1352850000	VPU I+2 400V/40KA	C.45
1064800000	VSSC6 TRLDMOV 12VDC	B.81				1352870000	VPU I+2 R 400V/40KA	C.45
1064810000	VSSC6 TRLDMOV 24VAC/DC	B.81				1352880000	VPU I+3 400V/40KA	C.44
1064820000	VSSC6 TRLDMOV 48VAC/DC	B.81				1352890000	VPU I+3 R 400V/40KA	C.44
1064830000	VSSC6 TRLDMOV60VAC/DC	B.81				1352900000	VPU I+4 400V/40KA	C.44
1064840000	VSSC6 TRLDMOV120VAC/DC	B.81				1352920000	VPU I+4 R 400V/40KA	C.44
1064850000	VSSC6 TRLDMOV150VAC/DC	B.81				1352940000	VPU I+1 600V/25KA	C.53
1064860000	VSSC6 TRLDMOV240VAC/DC	B.81				1352950000	VPU I+1 R 600V/25KA	C.53
1064870000	VSSC6 TRLDMOV 24VAC/DC10KA	B.85				1352970000	VPU I+2 600V/25KA	C.53
1064880000	VSSC6 TRLDMOV 48VAC/DC10KA	B.85				1352980000	VPU I+2 R 600V/25KA	C.53
1064890000	VSSC6 TRLDMOV240VAC/DC10KA	B.85				1352990000	VPU I+3 600V/25KA	C.52
1064900000	VSSC6 TRLDMOV 12VDC	B.87				1353000000	VPU I+3 R 600V/25KA	C.52
1064910000	VSSC6 TRLDMOV 24VAC/DC	B.87				1353020000	VPU I+4 600V/25KA	C.52
1064950000	VSSC6 TRLDMOV 48VAC/DC	B.87						

№ для заказа	Тип	Стр.	№ для заказа	Тип	Стр.	№ для заказа	Тип	Стр.	№ для заказа	Тип	Стр.
8924220000	VSPC 4SL 12VDC	B.35	8951860000	V-TEST	B.62						
8924230000	VSPC 2SL 12VDC	B.31	8953590000	VSPC 1CL 12VDC EX	B.147						
8924240000	VSPC 4SL 12VAC	B.35	8953600000	VSPC 1CL 24VDC EX	B.147						
8924250000	VSPC 2SL 12VAC	B.31	8953610000	VSPC 1CL PW 24V EX	B.151						
8924260000	VSPC BASE 4SL FG	B.53	8953620000	VSPC 2SL 12VDC EX	B.153						
8924270000	VSPC BASE 2CL FG	B.53	8953630000	VSPC 2SL 12VAC EX	B.153						
8924280000	VSPC BASE 2SL FG	B.53	8953640000	VSPC 2SL 48VAC EX	B.153						
8924290000	VSPC BASE 1CL FG	B.53	8953650000	VSPC 3/4WIRE 5VDC EX	B.157						
8924300000	VSPC BASE 2/4CH FG	B.53	8953660000	VSPC 1CL 5VDC EX	B.147						
8924320000	VSPC 4SL 24VDC	B.35	8953670000	VSPC 2SL 24VDC EX	B.153						
8924330000	VSPC 2SL 24VDC	B.31	8953720000	VSPC 2CL 24VDC EX	B.149						
8924340000	VSPC 4SL 24VAC	B.35									
8924350000	VSPC 2SL 24VAC	B.31									
8924360000	VSPC 4SL 48VAC	B.35									
8924370000	VSPC 2SL 48VAC	B.31									
8924380000	VSPC 4SL 60VAC	B.35									
8924390000	VSPC 2SL 60VAC	B.31									
8924400000	VSPC 2CL 5VDC	B.21									
8924420000	VSPC 1CL 5VDC	B.17									
8924430000	VSPC 2CL HF 5VDC	B.25									
8924440000	VSPC 2CL 12VDC	B.21									
8924450000	VSPC 1CL 12VDC	B.17									
8924460000	VSPC 2CL HF 12VDC	B.25									
8924470000	VSPC 2CL 24VDC	B.21									
8924480000	VSPC 1CL 24VDC	B.17									
8924490000	VSPC 2CL 24VAC	B.21									
8924500000	VSPC 1CL 24VAC	B.17									
8924510000	VSPC 2CL HF 24VDC	B.25									
8924520000	VSPC 1CL 48VAC	B.17									
8924530000	VSPC 1CL 60VAC	B.17									
8924540000	VSPC 3/4WIRE 5VDC	B.39									
8924550000	VSPC 3/4WIRE 24VDC	B.39									
8924570000	VSPC GOT 2CH 90V	B.41									
8924590000	VSPC GOT 2CH 150Vac/230Vdc	B.41									
8924600000	VSPC MOV 2CH 24V	B.43									
8924610000	VSPC MOV 2CH 230V	B.43									
8924640000	VSPC TA2 2CH 24V	B.45									
8924650000	VSPC TA2 4CH 24V	B.45									
8924660000	VSPC TELE UKO 2WIRE	B.47									
8924670000	VSPC RS485 2CH	B.49									
8924680000	VSPC GROUND	B.56									
8924690000	VSPC TEST CONNECTOR	B.56									
8924700000	VSPC BASE 4SL	B.52									
8924710000	VSPC BASE 2CL	B.52									
8924720000	VSPC BASE 2SL	B.52									
8924730000	VSPC BASE 1CL	B.52									
8924730000	VSPC BASE 1CL	B.3									
8924740000	VSPC BASE 2/4CH	B.52									

**8940000000**

8947820000	BNC Connector / M-F	D.22
8947830000	N Connector / M-F	D.22
8947840000	F Connector / M-F	D.23
8947850000	UHF Connector / M-F	D.23
8948600000	MCZ OVP HF 24V 0,3A	B.111
8948610000	MCZ OVP HF 12V 0,3A	B.110
8948620000	MCZ OVP HF 5V 0,3A	B.110

**8950000000**

8951460000	VSPC 2CL 5VDC R	B.23
8951470000	VSPC 2CL 12VDC R	B.23
8951480000	VSPC 2CL 24VDC R	B.23
8951490000	VSPC 2CL 48VAC	B.21
8951500000	VSPC 2CL 60VAC	B.21
8951510000	VSPC 1CL PW 24V	B.29
8951530000	VSPC 1CL 5VDC R	B.19
8951540000	VSPC 1CL 12VDC R	B.19
8951550000	VSPC 1CL 24VDC R	B.19
8951560000	VSPC 1CL 24VAC R	B.19
8951570000	VSPC 4SL 5VDC R	B.37
8951580000	VSPC 4SL 12VDC R	B.37
8951590000	VSPC 4SL 24VDC R	B.37
8951600000	VSPC 4SL 24VAC R	B.37
8951610000	VSPC 2SL 5VDC R	B.33
8951620000	VSPC 2SL 12VDC R	B.33
8951630000	VSPC 2SL 24VDC R	B.33
8951640000	VSPC 2SL 24VAC R	B.33
8951650000	VSPC MOV 2CH 24V R	B.43
8951660000	VSPC MOV 2CH 230V R	B.43
8951670000	VSPC RS485 2CH R	B.51
8951680000	VSPC 2CL HF 5VDC R	B.27
8951690000	VSPC 2CL HF 12VDC R	B.27
8951700000	VSPC 2CL HF 24VDC R	B.27
8951710000	VSPC BASE 2CL R	B.54
8951720000	VSPC BASE 2CL FG R	B.55
8951730000	VSPC BASE 1CL R	B.54
8951740000	VSPC BASE 1CL FG R	B.55
8951750000	VSPC BASE 4SL R	B.54
8951760000	VSPC BASE 4SL FG R	B.55
8951770000	VSPC BASE 2SL R	B.54
8951780000	VSPC BASE 2SL FG R	B.55
8951790000	VSPC BASE 2/4CH R	B.54
8951800000	VSPC BASE 2/4CH FG R	B.55
8951810000	VSPC BASE 1CL FG EX	B.158
8951820000	VSPC BASE 2CL FG EX	B.158
8951830000	VSPC BASE 2SL FG EX	B.158
8951840000	VSPC BASE 4SL FG EX	B.158









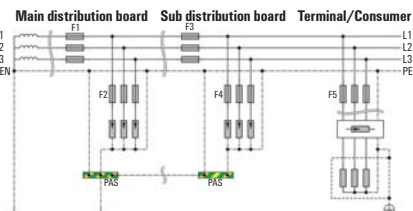


Мы не можем гарантировать отсутствие ошибок в публикациях или программном обеспечении, которые мы предоставляем заказчику с целью получения заказов. Мы стараемся исправлять ошибки в наших печатных изданиях, как только нам о них становится известно.

**X** На все заказы распространяются общие условия поставки, которые Вы можете узнать на вэб-сайтах компаний нашей группы, где Вы размещаете свой заказ. По запросу мы можем также выслать общие условия поставки.

# Примеры применения в сетях 230/400 В

## Применение в сети TN-C

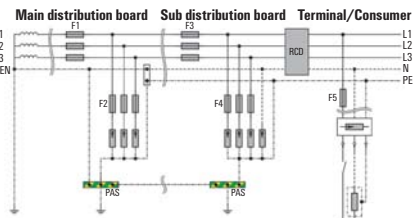


## TN-C 230/400 В

### Данные для заказа

Класс I (разрядник В)	Уровень молниезащиты	Тип	№ для заказа	Стр.	Замечания
Высокомощный варистор с искр. разрядн. (нет тока утечки)	I / II	VPU I 3 LCF 280 В/25 кА	1351690000	C.15	Развязка не требуется
Высокомощный варистор	III / IV	VPU I 3 280 В/12,5 кА	1352090000	C.21	Развязка не требуется, монтаж сзади RCD
Класс II (разрядник С)		Тип	№ для заказа	Стр.	Замечания
Варистор		VPU II 3 280 В/40 кА	1352700000	C.38	монтаж сзади RCD
Класс III (разрядник D)		Тип	№ для заказа	Стр.	Замечания
Гибридная схема		VPU III 230 В/16 А	1351650000	C.66	монтаж сзади RCD, с контактом дистанц. сигн.

## Применение в сети TN-C-S



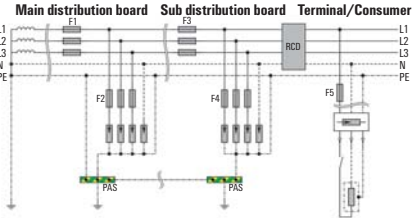
## TN-C-S 230/400 В со схемой 3+1

### Система TN-S с 4-полюсной схемой защиты

### Данные для заказа

Класс I	Уровень молниезащиты	Тип	№ для заказа	Стр.	Замечания
Высокомощный варистор с искр. разрядн. (нет тока утечки)	I / II	VPU I 3+1 LCF 280 А/25 кА	1351780000	C.16	Развязка не требуется
Высокомощный варистор с искр. разрядн. (нет тока утечки)	I / II	VPU I 3 LCF 280 В/25 кА	1351690000	C.15	Развязка не требуется
Высокомощный варистор с искр. разрядн. (нет тока утечки)	III / IV	VPU I 3+1 LCF 280 В/12,5 кА	1352020000	C.17	Развязка не требуется
Класс II (разрядник С)		Тип	№ для заказа	Стр.	Замечания
Варистор + искр. разрядн. N-PE		VPU II 3+1 280 В/40 кА	1352650000	C.40	Включая искр. разрядн. N-PE, монтаж сзади RCD
Варистор		VPU II 4 280 В/40 кА	1352680000	C.38	монтаж сзади RCD
Класс III (разрядник D)		Тип	№ для заказа	Стр.	Замечания
Гибридная схема		VPU III 230 В/16 А	1351650000	C.66	монтаж сзади RCD, с контактом дистанц. сигн.

## Применение в сети TN-S

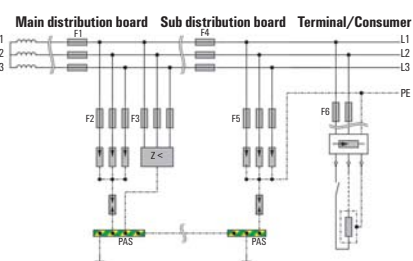


## TT 230/400 В со схемой 3+1

### Данные для заказа

Класс I	Уровень молниезащиты	Тип	№ для заказа	Стр.	Замечания
Высокомощный варистор с искр. разрядн. (нет тока утечки)	I / II	VPU I 3+1 LCF 280 А/25 кА	1351780000	C.16	Развязка не требуется
Высокомощный варистор с искр. разрядн. (нет тока утечки)	III / IV	VPU I 3+1 LCF 280 В/12,5 кА	1352020000	C.17	Развязка не требуется
Класс II (разрядник С)		Тип	№ для заказа	Стр.	Замечания
Варистор + искр. разрядн. N-PE		VPU II 3+1 280 В/40 кА	1352650000	C.40	Включая искр. разрядн. N-PE, монтаж сзади RCD
Варистор		VPU II 4 280 В/40 кА	1352680000	C.38	монтаж сзади RCD
Класс III (разрядник D)		Тип	№ для заказа	Стр.	Замечания
Гибридная схема		VPU III 230 В/16 А	1351650000	C.66	монтаж сзади RCD, с контактом дистанц. сигн.

## Применение в сети IT



## IT 230/400 В со схемой 3+1

### Данные для заказа

Класс I	Уровень молниезащиты	Тип	№ для заказа	Стр.	Замечания
Высокомощный варистор с искр. разрядн. (нет тока утечки)	I / II	VPU I 3+1 LCF 280 А/25 кА	1351780000	C.16	Развязка не требуется
Высокомощный варистор с искр. разрядн. (нет тока утечки)	III / IV	VPU I 3+1 LCF 280 В/12,5 кА	1352020000	C.17	Развязка не требуется
Класс II (разрядник С)		Тип	№ для заказа	Стр.	Замечания
Варистор + искр. разрядн. N-PE		VPU III 3+1 280 В/40 кА	1352650000	C.40	Включая искр. разрядн. N-PE, монтаж сзади RCD
Варистор		VPU II 4 280 В/40 кА	1352680000	C.38	монтаж сзади RCD
Класс III (разрядник D)		Тип	№ для заказа	Стр.	Замечания
Гибридная схема		VPU III 230 В/16 А	1351650000	C.66	монтаж сзади RCD, с контактом дистанц. сигн.

Информацию о других применениях/уровнях напряжения можно получить в компании Weidmüller. Все разрядники также поставляются с телекоммуникационным контактом.

# Термины

**SPD** = Surge Protection Device (УЗИП)

## Классификация импульсных разрядников

### 1. Линии электропитания

Класс I, Тип 1, Тип 1  
(грозозащитный разрядник)  
Класс II, Тип 2, Тип 2  
(защита от перенапряжения)  
Класс II, Тип 3, Тип 3  
(защита от перенапряжения для оконечных устройств)

### 2. Кабели измерения/управления и кабели передачи данных

Класс D1 (грозозащитный разрядник)  
Класс C2 (защита от перенапряжения)  
Класс C1 (защита от перенапряжения для оконечных устройств)

## Категория импульсного напряжения (EN 60664-1)

**Номинальное импульсное напряжение**  
IV = 6 kV (перед счетчиком)  
III = 4 kV (после счетчика, HV + UV, фикс. монтаж)  
II = 2,5 kV (розетка/оконечное устройство)  
I = 1,5 kV (в оконечном устройстве)

## LPZ = Lightning Protection Zone

Наружный молниевывод  
LPZ 0 / OA / OB  
Внутренний молниевывод LPZ 1, 2, 3

## LPL = Lightning Protection Level

I = 200 kA  
II = 150 kA  
III + IV = 100 kA

## LPS = Lightning Protection System

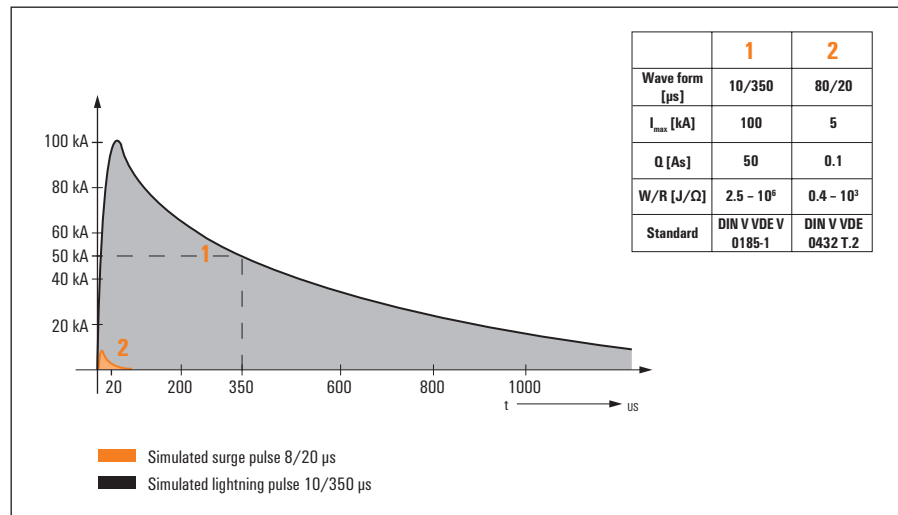
Система молниезащиты

## SPD = Surge Protection Device

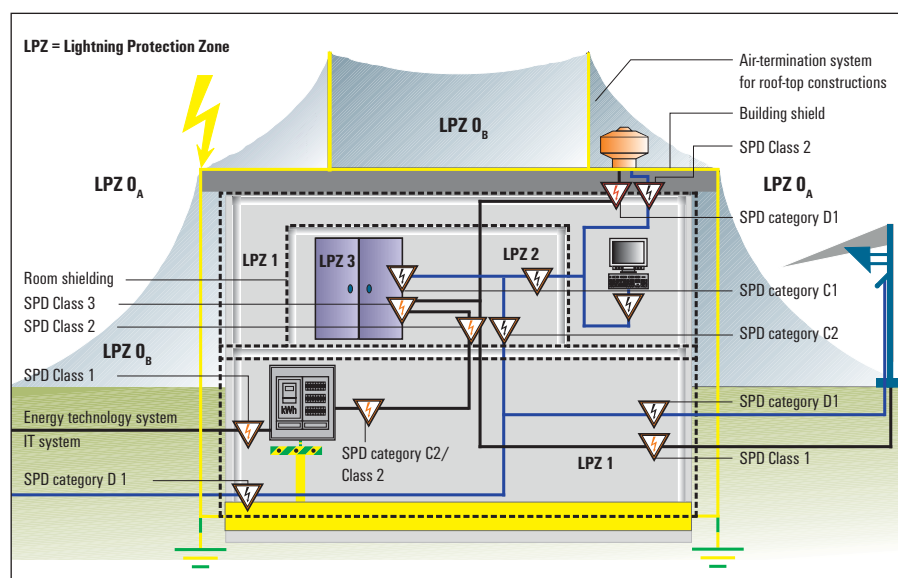
## Международные стандарты

Стандарт на применение:  
IEC 62305 – Применение защиты от грозовых разрядов и перенапряжения, 4 главы:  
Общий обзор, Анализ рисков, Внутренняя и наружная молниезащита  
IEC 61643-12 – Использование для защиты энергии  
IEC 61643-22 – Использование для сигналов измерений и управления

## Испытательные импульсы для импульсного разрядника



## ЭМС молниезащита - зонная концепция согласно IEC 62305-4



**LPZ 0<sub>A</sub>** Возможен прямой удар молнии и полное электромагнитное поле

**LPZ 0<sub>B</sub>** Прямой удар молнии невозможен, но полное электромагнитное поле

**LPZ 1** Дополнительное ограничение импульсных токов путем распределения тока; поле молнии ослабляется пространственным экранированием

**LPZ 2...n** Дополнительное ограничение импульсных токов; снижение поля пространственным экранированием