

# Разделители питания и устройства защиты



Общий обзор	Стр. 302
Разделители питания	Стр. 304
Устройства защиты от перенапряжений	Стр. 307



# Разделители питания

#### Питание и развязка датчиков при применении в Ех-зонах

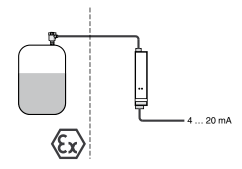
#### Принцип действия

Разделители питания развязывают искробезопасные цепи от неискробезопасных цепей. Устройства различаются видом питания и величиной релевантных для взрывобезопасности электрических параметров.

#### Область применения

Устройства могут применяться в любых условиях, где требуется выполнение Ex-требований.

Устройства обеспечивают питание датчиков и гальваническую развязку от подключенного контроллера или системы управления.



# Защита от перенапряжений

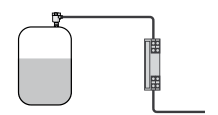
#### Защита от завышенного напряжения

#### Принцип действия

Защитные устройства ограничивают часто случающиеся на производственных установках перенапряжения до некритических значений, таким образом предупреждая нарушения функции подключенных устройств. Выбор устройства зависит от способа монтажа, напряжения питания или управляющей токовой цепи.

#### Область применения

Устройства могут применяться в любых промышленных условиях. Устройство защиты от перенапряжений могут применяться с обеих сторон токовой цепи. На датчике, как правило, защита устанавливается прямо в кабельном вводе, а поблизости от контроллера или системы управления процессом - обычно на несущей рейке. Тем самым от возможных перенапряжений защищается как сторона датчика, так и сторона формирования сигнала.





# Общий обзор

Устройство	Применение	Датчики	Монтаж
VEGATRENN 149 AEx	Гальванически развязанное питание для датчиков 4 20 mA	4 20 mA пассивный	Несущая рейка
KFD0-CS-EX 1.51P	Гальваническая развязка между искробезопасными и не искробезопасными токовыми цепями 4 20 mA	4 20 mA пассивный	Несущая рейка
Тур 9001	Искробезопасная передача токового сигнала в Ex-зоне 1	4 20 mA-индикатор	Несущая рейка

Устройство	Применение	Монтаж
B53-19	Защита от перенапряжений для кондуктивных измерительных зондов	Несущая рейка
B61-300	Защита от перенапряжений для кабелей питания и управления	Несущая рейка
B61-300FI	Защита от перенапряжений для кабелей питания и управления со схемой защиты FI	Несущая рейка
B62-36G	Защита от перенапряжений для двухпроводных токовых цепей	Несущая рейка
B62-30W	Защита от перенапряжений для токовых цепей Profibus PA	Несущая рейка
B63-48	Защита от перенапряжений для двухпроводных токовых цепей	Прямо в кабельном вводе полевого устройства
B63-32	Защита от перенапряжений для токовых цепей Profibus PA и Foundation Fieldbus	Прямо в кабельном вводе полевого устройства



#### **VEGATRENN 149A Ex**



#### Разделитель питания для датчиков 4 ... 20 mA/HART

#### Область применения

Разделитель питания VEGATRENN 149A Ex предназначен для гальванической развязки, искробезопасного питания и передачи сигнала взрывозащищенных датчиков 4 ... 20 mA/HART при применении во взрывоопасных зонах в любых промышленных отраслях.

#### Преимущества

- Применение с любыми датчиками 4 ... 20 mA/HART
- Беспрепятственный доступ к настройкам датчика, благодаря полной проницаемости для HART
- Монтаж на несущей рейке

#### Технические данные

Вход: 1 х вход датчика 4 ... 20 mA активный

Выход: 1 x 4 ... 20 mA /24 V

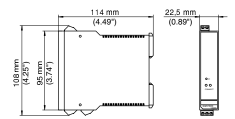
Рабочее напряжение: 20 ... 253 V AC/DC, 50/60 Hz

Монтаж: на несущей рейке 35 x 7,5 по EN 50022

Квалификация SIL: дополнительно, до SIL2



# 





## Развязывающий трансформатор типа KFD0-CS-Ex1.51P



Развязывающий трансформатор в двухпроводной технологии для датчиков 4 ... 20 mA

#### Область применения

Развязывающий трансформатор типа KFD0-CS-Ex1.51P предназначен для гальванической развязки, искробезопасного питания и передачи сигнала взрывозащищенных датчиков 4 ... 20 mA при применении во взрывоопасных зонах. Устройство особенно применимо в сочетании с устройствами формирования сигнала без собственной взрывозащиты.

#### Преимущества

- Безопасная развязка искробезопасных и неискробезопасных токовых цепей
- Не требуется дополнительный источник питания
- Монтаж на несущей рейке

#### Технические данные

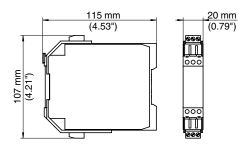
Вход: 1 х вход датчика 4 ... 20 mA активный

Рабочее напряжение: > 24 V напряжение питания

Монтаж: на несущей рейке 35 x 7,5 по EN 50022



KFD0-CS-EX1.51P





# Искробезопасный барьер типа 9001



Искробезопасный барьер для передачи токового сигнала в Зоне 1

#### Область применения

Искробезопасный барьер типа 9001 предназначен для развязки искробезопасных и неискробезопасных токовых цепей. Устройство особенно применимо в сочетании с устройствами формирования сигнала без собственной взрывозащиты.

#### Преимущества

- Безопасная развязка искробезопасных и неискробезопасных токовых цепей
- Не требуется дополнительный источник питания
- Монтаж на несущей рейке

#### Технические данные

Вход/выход: Токовая цепь сигнала 4 ... 20 mA

Номинальные данные: 6 V, 73 Ом

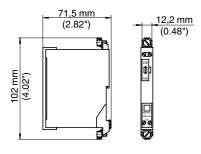
Монтаж: на несущей рейке 35 x 7,5 по EN 50022

на несущей рейке 32 по EN 50035

Место монтажа: вне Ех-зоны



#### **TRENN9001.**





# Защита от перенапряжений В 53-19



Защита от перенапряжений для сигнальной линии кондуктивных зондов

#### Область применения

Защита от перенапряжений В53-19 ограничивает повышение напряжения, эффективно защищая электронику подключенного измерительного зонда от воздействия перенапряжений.

#### Преимущества

- Высокая эксплуатационная безопасность даже при недопустимом повышении напряжения
- Монтаж на несущей рейке

#### Технические данные

Характеристики:

max. 19 V AC, 27 V DC

Монтаж: на несущей рейке 35 x 7,5 по EN 50022

или на несущей рейке 32 мм по

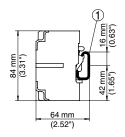
EN 50035



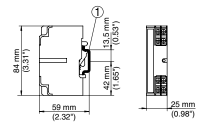
Корпус / Степень защиты

**GK** В пластиковом корпусе / IP65

ÜSB53-19.X



1 Несущая рейка 32 по EN 50035





# Защита от перенапряжений В 61-300



Защита от перенапряжений для линий питания и управления

#### Область применения

Защита от перенапряжений В61-300 ограничивает повышение напряжения в линиях питания, эффективно защищая электронику подключенных устройств от воздействия перенапряжений.

#### Преимущества

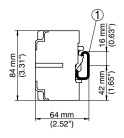
- Высокая эксплуатационная безопасность даже при недопустимом повышении напряжения
- Монтаж на несущей рейке

#### Технические данные

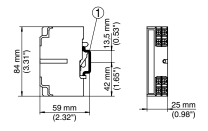
Характеристики: Монтаж:

110 ... 300 V AC/DC, max. 16 A на несущей рейке 35 x 7,5 по EN 50022 или на несущей рейке 32 мм по EN 50035





1 Несущая рейка 32 по EN 50035





# Защита от перенапряжений В 61-300 FI



Защита от перенапряжений для линий питания и управления

#### Область применения

Защита от перенапряжений B61-300 FI ограничивает повышение напряжения в линиях питания, эффективно защищая электронику подключенных устройств от воздействия перенапряжений.

#### Преимущества

- Высокая эксплуатационная безопасность даже при недопустимом повышении напряжения
- Монтаж на несущей рейке
- Применение в токовых цепях со схемой защиты от тока утечки

# Технические данные

 Характеристики:
 110 ... 300 V AC/DC, max. 16 A

Монтаж: на несущей рейке 35 x 7,5 по EN 50022

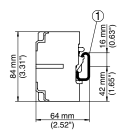
или на несущей рейке 32 мм по

EN 50035

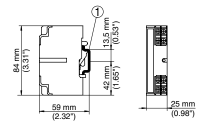


# Корпус / Степень защиты

ÜSB61-300FI.X



1 Несущая рейка 32 по EN 50035





# Защита от перенапряжений В 62-36 G



Защита от перенапряжений для линий питания и сигнала в токовых цепях  $4 \dots 20 \text{ mA}$ 

#### Область применения

Защита от перенапряжений B62-36 G ограничивает повышение напряжения в линиях питания и сигнала, эффективно защищая электронику подключенных устройств от воздействия перенапряжений.

#### Преимущества

- Высокая эксплуатационная безопасность даже при недопустимом повышении напряжения
- Монтаж на несущей рейке

#### Технические данные

Характеристики: 12 ... 36 V DC, max. 450 mA

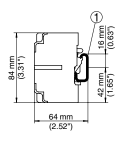
Монтаж: на несущей рейке 35 x 7,5 по EN 50022

или на несущей рейке 32 мм по

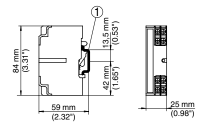
EN 50035



# Вид взрывозащиты CX ATEX II (1)2G Ex [ia Ga] IIC T6 Gb, II 2G Ex ia IIC T6 Gb CI IEC Ex [ia Ga] IIC T6 Gb, Ex ia IIC T6 Gb Корпус / Степень защиты X Без корпуса / IP20 GA В алюминиевом корпусе / IP65 GK В пластиковом корпусе / IP65



1 Несущая рейка 32 по EN 50035





## Защита от перенапряжений В 62-30 W



Защита от перенапряжений для токовых цепей Profibus PA и Foundation Fieldbus

#### Область применения

Защита от перенапряжений B62-30 W ограничивает повышение напряжения в шинных линиях, эффективно защищая электронику подключенных устройств от воздействия перенапряжений.

#### Преимущества

- Высокая эксплуатационная безопасность даже при недопустимом повышении напряжения
- Монтаж на несущей рейке
- Соответствие требованиям Profibus PA и Foundation Fieldbus

#### Технические данные

Характеристики:

12 ... 36 V DC, max. 450 mA

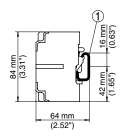
Монтаж: на несущей рейке 35 x 7,5 по EN 50022

или на несущей рейке 32 мм по

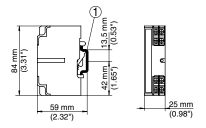
EN 50035



# 



1 Несущая рейка 32 по EN 50035





#### Защита от перенапряжений В 63-48



Защита от перенапряжений в двухпроводной технологии для токовых цепей  $4\dots 20\ mA$ 

#### Область применения

Защита от перенапряжений В63-48 ограничивает повышение напряжения в линиях сигнала, эффективно защищая электронику подключенных устройств от воздействия перенапряжений.

#### Преимущества

- Высокая эксплуатационная безопасность даже при недопустимом повышении напряжения
- Монтаж в кабельном вводе прибора

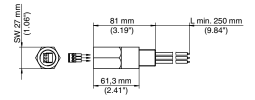
#### Технические данные

Характеристики: 12 ... 48 V DC

Монтаж: в кабельном вводе прибора

Степень защиты: ІР 66





1 Соединительные кабели, длина 300 мм, сечение 1 мм<sup>2</sup>



# Защита от перенапряжений В 63-32



Защита от перенапряжений для токовых цепей Profibus PA и Foundation Fieldbus

#### Область применения

Защита от перенапряжений B63-32 ограничивает повышение напряжения на шинных линиях, эффективно защищая электронику подключенных устройств от воздействия перенапряжений.

#### Преимущества

- Высокая эксплуатационная безопасность даже при недопустимом повышении напряжения
- Монтаж в кабельном вводе прибора

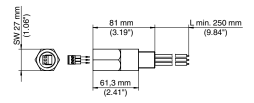
#### Технические данные

Характеристики: max. 32 V DC

Монтаж: в кабельном вводе прибора

Степень защиты: ІР 66





1 Соединительные кабели, длина 300 мм, сечение 1 мм<sup>2</sup>

