

Вставка устройства защиты от перенапряжений, 385 В



Максимальное напряжение при длительной нагрузке

Тип	В	Исполнение	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
V10-C 0-385	385	1-полюсный	30	3,630	5093406

€/шт.



V 10-C/...: Разрядник для защиты от перенапряжения тип 2+3 (класс C+D) согласно ГОСТ IEC 61643-11-2013 (VDE 0675 часть 6-11) для защиты от перенапряжений согласно DIN VDE 0100 часть 443

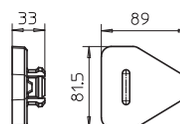
- Разъемная вставка отделяется от основания разрядника без дополнительных инструментов
- Вкл. термическое и динамическое разделительное устройство и оптическую индикацию неисправностей
- Высокая электрическая проводимость и длительный срок службы
- 3+NPE универсально и подходит для сетевых систем TN-S и TT.

Применение: в промышленных и жилых зданиях и в обычных корпусах распределителей. Опционально в качестве вариантов с дистанционной сигнализацией (FS), звуковой сигнализацией (AS), FS-SÜ (с контролем напряжения), а также с корпусом представлены далее.

Устройство защиты от вибрации Shock Guard, для оснований MultiBase

Тип	Цвет	Исполнение	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MB-SG	синий	система блокировки вставок	100	0,060	5096695

РА полиамид €/шт.



Shock Guard: блокировка для устройств защиты от вибрации, установленных в основании MultiBase;

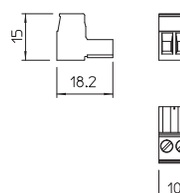
- Система блокировки для штекерных модулей / вставок;
- Испытана на устойчивость к ударам и вибрациям;
- Устанавливается в корпусное отверстие соединительных клемм;
- Вставки могут быть удалены без использования инструментов.

Вставка для дистанционной сигнализации основания Multibase



Тип	Исполнение	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MB-FS	2-полюсный	25	0,310	5096693

€/шт.

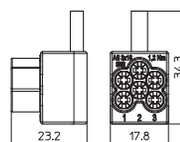


Запасная вставка для дистанционной сигнализации, 2-полюсное исполнение, для основания Multibase.

Зажим для V-образного параллельного подключения

Тип	Цвет	Исполнение	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AS 3x16	светло-серый	3 x 16 мм ²	5	2,474	5012010

€/100 шт.



Зажим типа AS 3x16:

Сечение в месте соединения: 3 x 1,5 - 16 мм² жесткий/многожильный
3 x 1,5 - 10 мм² тонкожильный/ с кабельным зажимом

Длина снятия изоляции: 16 мм

Необходимое усилие затяжки: 1,2 Nm

Номинальный ток: 50 А

Ширина: 17,5 мм (1 TE)

В соответствии с концепцией EMV для V-образного параллельного подключения согласно стандарту ГОСТ Р 50571.5.53-2013 (IEC 60364 5 53).