

Вставка устройства защиты от перенапряжений, 150 В



Максимальное напряжение при длительной нагрузке

Тип	В	Исполнение	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
V10-C 0-150	150	1-полюсный	1	2,900	5093400

€/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.

Вставка устройства защиты от перенапряжений, 280 В



Максимальное напряжение при длительной нагрузке

Тип	В	Исполнение	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
V10-C 0-280	280	1-полюсный	1	3,360	5093402

€/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.

Вставка устройства защиты от перенапряжений, 320 В



Максимальное напряжение при длительной нагрузке

Тип	В	Исполнение	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
V10-C 0-320	320	1-полюсный	1	3,510	5093404

€/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.