

Технический паспорт

УЗИП 2-полюсный, с дистанционной сигнализацией

Арт.-№ 5094632



V 20-C/...: Разрядник для защиты от перенапряжения тип 2 (класс C) согласно EN 61643-11 (VDE 0675 часть 6-11).

- С обновленной нижней частью Multibase с многофункциональными соединительными клеммами
- Блок в сборе, состоящий из верхней и нижней части, собран и готов к подключению
- Подходит для сетей TN
- Вставная верхняя часть, верхняя часть отделяется от нижней части без инструмента
- С дистанционной сигнализацией, беспотенциальным замыкающим контактом, для контроля функций
- Вкл. термическое и динамическое разделительное устройство
- С оптической индикацией неисправностей
- Высокая электрическая проводимость и длительный срок службы
- Промаркированные подключения

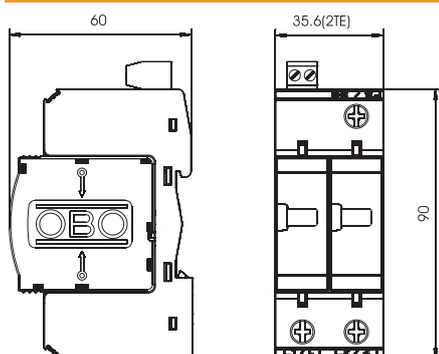
Пример применения: жилые здания, частные дома и промышленность



Примечание 1

* Комплект = верхняя и нижняя часть

Размеры



Исходные данные

Артикульный №	5094632
Тип	V20-C 2+FS-280
Обозначение 1	Разрядник перенапряжения V20
Обозначение 2	2-пол., с дист. сигнализацией
Размер	280V
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.

Технический паспорт

УЗИП 2-полюсный, с дистанционной сигнализацией

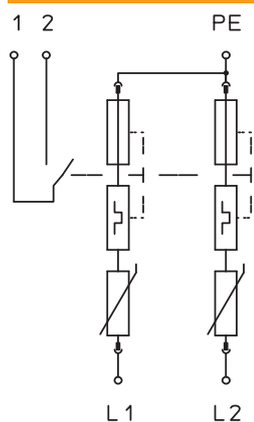
Арт.-№ 5094632



Исходные данные

Вес 22,50 кг/100 шт.

Технические характеристики



SPD согласно EN 61643-11	Тип 2
SPD согласно IEC 61643-11	класс II
Класс проверки, тип 2	<input checked="" type="checkbox"/>
Номинальное напряжение	230,00 V
Максимальное длительное напряжение AC	280,00 V
Максимальное напряжение при длительной нагрузке	280,00 V
Номинальный импульсный ток (8/20)	20 кА
Номинальный импульсный ток утечки (8/20 мкс) [L-N]	20,00 кА
Максимальный импульсный ток (8/20)	40,00 кА
Ток утечки (8/20) [общий]	40,00 кА
Уровень защиты	< 1,3 кВ
Время срабатывания	< 25 нс
Максимальный ток предохранителя	125,00 A
Диапазон температур	-40+80 °C
Исполнение	2
Исполнение	2-полюсный в комплекте с дистанционной сигнализацией, 280 В
Исполнение	2-полюсный
Вид монтажа	DIN-рейка 35 мм
Вид монтажа	DIN-рейка 35 мм
Вид защиты	IP20
Вид защиты	IP 20
Продувающий	<input type="checkbox"/>
Типоразмер	2 TE
Модуль деления TE (17,5 мм)	2
Дистанционная сигнализация	<input checked="" type="checkbox"/>
Контакт связи	<input checked="" type="checkbox"/>
Интегрированный входной предохранитель	<input type="checkbox"/>
Макс. поперечное сечение гибкого провода (тонкожильный)	25,00 мм ²
Макс. поперечное сечение жесткого провода (одно-/многожильный)	35,00 мм ²
Сечение гибкого соединительного кабеля	2,50 - 25,00 мм ²
Сечение одножильного соединительного кабеля	2,50 - 35,00 мм ²
Сечение многожильного соединительного кабеля	2,50 - 35,00 мм ²
Сигнализация на приборе	оптический