

# Технический паспорт

## Вставка УЗИП V10 320 В

Арт.-№ 5093404

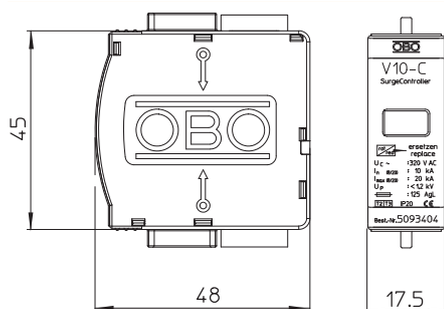


V 10-C/...: разрядник для защиты от перенапряжения, тип 2+3 по стандарту 61643-11

- Съемная вставка отделяется от основания без использования инструментов;
- Вкл. термическое и динамическое разделительное приспособление и оптическую индикацию дефектов;
- Высокая токопроводимость при долгом сроке службы.



### Размеры



### Исходные данные

Артикульный №	5093404
Тип	V10-C 0-320
Обозначение 1	Разрядник перенапряжения V10
Обозначение 2	верхняя часть
Размер	320V
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	3,51 кг/100 шт.

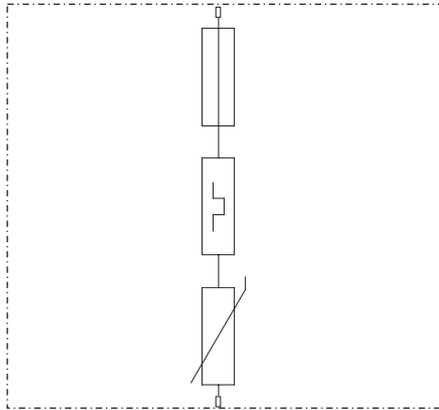
# Технический паспорт

Вставка УЗИП V10 320 В

Арт.-№ 5093404



## Технические характеристики



SPD согласно EN 61643-11	Тип 2+3
SPD согласно IEC 61643-11	класс II+III
Номинальное напряжение	320,00 V
Максимальное длительное напряжение AC	320,00 V
Максимальное напряжение при длительной нагрузке	320,00 V
Номинальный импульсный ток (8/20)	10 кА
Максимальный импульсный ток (8/20)	20,00 кА
Ток утечки (8/20) [общий]	10,00 кА
Уровень защиты	< 1,2 кВ
Уровень защиты (L-N)	1,60 кВ
Время срабатывания	< 25 нс
Максимальный ток предохранителя	125,00 A
Диапазон температур	-40+80 °C
Исполнение	1
Исполнение	1-полюсный
Исполнение	1-полюсный
Вид монтажа	на элементе основания
Вид монтажа	на элементе основания
Вид защиты	IP20
Вид защиты	IP 20
Продувающий	<input type="checkbox"/>
Модуль деления TE (17,5 мм)	1
Контакт связи	<input type="checkbox"/>
Сечение гибкого соединительного кабеля	2,50 - 25,00 мм <sup>2</sup>
Сечение одножильного соединительного кабеля	2,50 - 35,00 мм <sup>2</sup>
Сечение многожильного соединительного кабеля	2,50 - 35,00 мм <sup>2</sup>
Сигнализация на приборе	оптический