

# Технический паспорт

## Вставка УЗИП V10 320 В

### Артикульный номер: 5093404



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

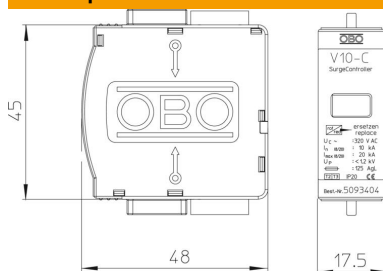
- Съемная вставка отделяется от основания без использования инструментов;
- Вкл. термическое и динамическое разделительное приспособление и оптическую индикацию дефектов;
- Высокая токопроводимость при долгом сроке службы.



### Исходные данные

Артикульный номер	5093404
Тип	V10-C 0-320
Обозначение 1	Разрядник перенапряжения V10
Обозначение 2	верхняя часть
Производитель	OBO
Размер	320V
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	3,51 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	0,2403 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт.

### Размеры



# Технический паспорт

Вставка УЗИП V10 320 В

Артикульный номер: 5093404



## Технические характеристики

	Импульсный ток (8/20) [всего]	10 кА
	Время срабатывания	<25 нс
	Продувающий	нет
	Исполнение	1-полюсный
	Исполнение	1
	Монтажная ширина в единицах шкалы (TE, 17,5 мм)	1
	Рабочая температура, макс.	80 С
	Рабочая температура, мин.	-40 С
	Дистанционная сигнализация	нет
	Максимальное длительное напряжение АС	320 V
	Сечение жесткого кабеля (одно-/многожильный) макс.	35 мм <sup>2</sup>
	Поперечное сечение жесткого провода (одно-/многопроволочный) мин.	2,5 мм <sup>2</sup>
	Переход от зоны молниезащиты	1→3
	Максимальный ток предохранителя	125
	Максимальный ток предохранителя	125 А
	Максимальный импульсный ток (8/20)	20 кА
	Вид монтажа	на элементе основания
	Номинальный импульсный ток (8/20)	10 кА
	Номинальное напряжение АС (50 / 60 Гц)	320 V
	Топография сети	прочее
	Вид защиты	IP20
	Уровень защиты	≤1,2 кВ
Уровень защиты (L-N)	≤1,6	
Сигнализация на приборе	оптический	
SPD согласно EN 61643-11	Тип 2+3	
SPD согласно IEC 61643-1	класс II+III	
Диапазон рабочих температур макс.	80 С	
Диапазон рабочих температур мин.	-40 С	