

Технический паспорт

Вставка УЗИП V10 280 В

Артикульный номер: 5093402



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

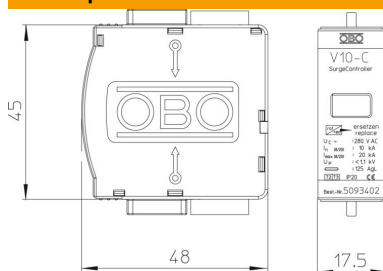
- Съемная вставка отделяется от основания без использования инструментов;
- Вкл. термическое и динамическое разделительное приспособление и оптическую индикацию дефектов;
- Высокая токопроводимость при долгом сроке службы.



Исходные данные

Артикульный номер	5093402
Тип	V10-C 0-280
Обозначение 1	Разрядник перенапряжения V10
Обозначение 2	верхняя часть
Производитель	OBO
Размер	280V
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	3,36 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,2496 кг CO ₂ e / 1 Шт.

Размеры



Технический паспорт

Вставка УЗИП V10 280 В

Артикульный номер: 5093402



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	280 V
	Сечение жесткого кабеля (одно-/многожильный) макс.	35 мм ²
	Поперечное сечение жесткого провода (одно-/многопроволочный) мин.	2,5 мм ²
	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)	230 V
	Топография сети	прочее
	Класс проверки, тип 2	да
	Вид защиты	IP20
	Уровень защиты	≤1,1 кВ
	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	