

Технический паспорт

УЗИП для 2-полюсных сетей 110 В



Артикульный номер: 5097631



Устройство защиты от перенапряжений / Устройство сетевой защиты тип 3 согласно ГОСТ IEC 61643-11-2013

- Подходит для сетей с постоянным и переменным током
- С оптической индикацией рабочего состояния
- С соединительными клеммами для удобного, безболтового монтажа
- Компактный размер 17,5мм
- Y-образная схема подключения

Применение: Универсальное использование на 35мм DIN-рейке в стандартном корпусе распределителя



Исходные данные

Артикульный номер	5097631
Тип	VF110-AC DC
Обозначение 1	Грозозащитный барьер
Обозначение 2	для AC и DC
Производитель	OBO
Размер	110V AC
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	8 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,4043 кг CO ₂ e / 1 Шт.

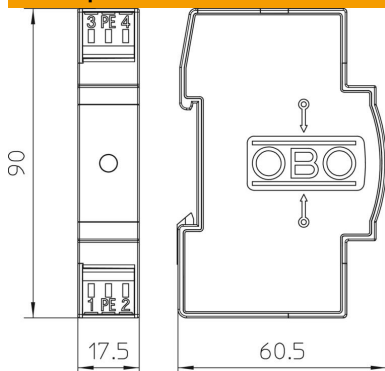
Технический паспорт

УЗИП для 2-полюсных сетей 110 В

Артикульный номер: 5097631



Размеры



Технические характеристики



Время срабатывания	<25 нс
Продувающий	нет
Исполнение	версия 110 В
Исполнение	2
Монтажная ширина в единицах шкалы (ТЭ, 17,5 мм)	1
Рабочая температура, макс.	80 С
Рабочая температура, мин.	-40 С
Проверенная на взрывозащищенность конструкция	нет
Дистанционная сигнализация	нет
Максимальное длительное напряжение АС	150 V
Максимальное длительное напряжение DC	200 V
Сечение жесткого кабеля (одно-/многожильный) макс.	2,5 мм ²
Поперечное сечение жесткого провода (одно-/многопроволочный) мин.	0,14 мм ²
Переход от зоны молниезащиты	2→3
Максимальный ток предохранителя	20
Максимальный ток предохранителя	20 А
Максимальный импульсный ток (8/20)	6,5 кА
Вид монтажа	DIN-рейка 35 мм
Номинальный импульсный ток (8/20)	2 кА
Номинальное напряжение АС (50 / 60 Гц)	110 V
Топография сети	прочее
ОВО_номинальный ток нагрузки (входной/выходной зажим)	20 А
Количество полюсов	3
Класс проверки, тип 3	да

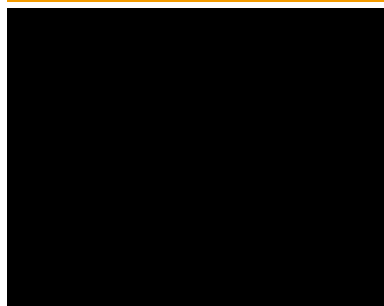
Технический паспорт

УЗИП для 2-полюсных сетей 110 В

Артикульный номер: 5097631



Технические характеристики



Вид защиты	IP20
Уровень защиты	≤0,5 кВ
Уровень защиты жила – жила	<500 V
Уровень защиты жила – земля	<1400 V
Сигнализация на приборе	оптический
SPD согласно EN 61643-11	Тип 3
SPD согласно IEC 61643-1	класс III
Диапазон рабочих температур макс.	80 C
Диапазон рабочих температур мин.	-40 C