

# Технический паспорт

Основание УЗИП 3-полюсное, Y-образная схема подключения

Артикульный номер: 5096647



V 20-C/3-PH-Y: Основание разрядника для фотогальванических установок до  $U_{oc}=1000$  В (соединение звездой)

- Подходит для вставок V 25-B+C типа 1+2 комбинированный разрядник
- Подходит для вставок V 20-C типа 2 разрядники для защиты от перенапряжений
- Схема для защиты от поперечного и продольного напряжений
- Защитное соединение звездой
- Низкий уровень защиты DC: < 4,0 кВ ( $U_{oc}$  max = 1000 В постоянного тока с V20-C/0-440)
- Низкий уровень защиты DC: < 3,0 кВ ( $U_{oc}$  max = 900 В постоянного тока с V25-B+C/0-385)
- Низкий уровень защиты DC: < 2,6 кВ ( $U_{oc}$  max = 600 В постоянного тока с V50-B+C/0-280)
- Промаркированные соединения

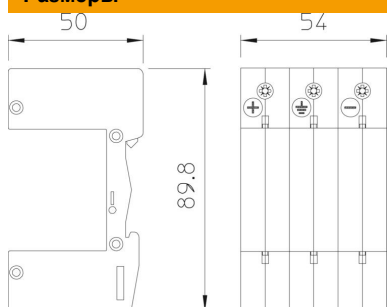
Применение: В фотогальванических установках между модулями PH и инвертором.



## Исходные данные

Артикульный номер	5096647
Тип	V20-C U-3PH-Y
Обозначение 1	Основание разрядника для ФГУ
Обозначение 2	с Y-образным соединением
Производитель	OBO
Размер	Y-PH
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	17 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	0,5753 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт.

## Размеры



# Технический паспорт

Основание УЗИП 3-полюсное, Y-образная схема подключения

Артикульный номер: 5096647



## Технические характеристики

Исполнение	3-полюсный, соединение звездой для PV
Исполнение	3
Монтажная ширина в единицах шкалы (TE, 17,5 мм)	3
Рабочая температура, макс.	80 C
Рабочая температура, мин.	-40 C
Сечение жесткого кабеля (одно-/многожильный) макс.	35 мм <sup>2</sup>
Поперечное сечение жесткого провода (одно-/многопроволочный) мин.	2,5 мм <sup>2</sup>
Вид защиты	IP20
Диапазон рабочих температур макс.	80 C
Диапазон рабочих температур мин.	-40 C