

# Технический паспорт

Основание УЗИП 3-полюсное, Y-образная схема подключения, с дистанционной сигнализацией (FS)  
Артикульный номер: 5096646



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

- Подходит для вставок V50- и V25-B+C тип 1+2 комбинированный разрядник
- Подходит для вставок V20-C тип 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)
- Версия -FS с дистанционной сигнализацией, беспотенциальным переключающим контактом для контроля функций
- Промаркированные соединения

Применение: В фотогальванических установках между модулями PH и инвертором.



## Исходные данные

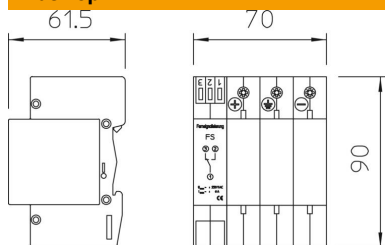
Артикульный номер	5096646
Тип	V20-C U-3PH-Y-FS
Обозначение 1	Нижняя часть V20 и V25
Обозначение 2	для фотогальв. установки
Производитель	OBO
Размер	Y-PH DC
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	25 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	0,9448 кг CO2e / 1 Шт.

# Технический паспорт

Основание УЗИП 3-полюсное, Y-образная схема подключения, с дистанционной сигнализацией (FS)  
Артикульный номер: 5096646



## Размеры



## Технические характеристики



Исполнение	3-полюсный, соединение звездой для установок PV с FS
Исполнение	3
Монтажная ширина в единицах шкалы (TE, 17,5 мм)	4
Рабочая температура, макс.	80 C
Рабочая температура, мин.	-40 C
Дистанционная сигнализация	да
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