

Технічний паспорт

Основа PV, 3-полюсна, Y-подібна схема підключення



Артикули: 5096647



Основа для фотоелектричних систем при $U_{oc} = 1000$ В (схема приєднання Y)

- Підходить для змінних вставок SPD V 25-B+C типу 1+2
- Підходить для змінних вставок SPD V 20-C типу 2
- Схема захисту від поперечних і поздовжніх перенапруг
- Схема приєднання Y
- Низький рівень захисту ПС: < 4,0 кВ (U_{oc} макс. = 1000 В ПС з V20-C/0-440)
- Низький рівень захисту ПС: < 3,0 кВ (U_{oc} макс. = 900 В ПС з V25-B+C/0-385)
- Низький рівень захисту ПС: < 2,6 кВ (U_{oc} макс. = 600 В ПС з V50-B+C/0-280)
- 3 маркованими підключеннями

Застосування: В фотоелектричних системах між модулями PH і інверторами.



Основні дані

Артикули	5096647
Тип	V20-C U-3PH-Y
Позначення 1	Основа
Позначення 2	зі з'єднанням Y
Виробник	OBO
Розмір	Y-PH
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	17 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

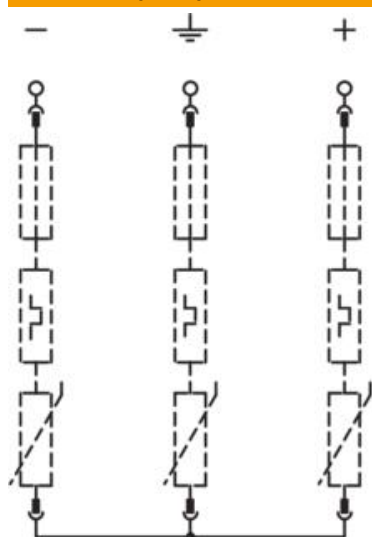
Технічний паспорт

Основа PV, 3-полюсна, Y-подібна схема підключення

Артикули: 5096647



Технічні характеристики



Конструкція	3-полюсна, схема з'єднань - Y для PV
Виконання полюсів	3
Ширина в секціях (TE, 17,5mm)	3
макс. робоча температура	80 °C
мін. робоча температура	-40 °C
Макс. діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)	35 mm ²
Мінімальний діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)	2,5 mm ²
Рівень захисту	IP20