

Technische fiche

PV-bodem, 3-polig, in Y-schakeling

Artikelnummer: 5096647



Bodemdeel voor fotovoltaïsche installaties tot $U_{oc}=1000\text{ V}$ (Y-schakeling)

- Voor V 25-B+C modules type 1+2 combi-afleiders
- Voor V 20-C modules type 2 overspanningsafleiders
- Beveiligingsschakeling tegen dwars- en langsspanningen
- Y-beveiligingsschakeling
- Lage DC-restspanning: $< 4,0\text{ kV}$ ($U_{oc\text{ max}} = 1000\text{ V DC}$ met V20-C/0-440)
- Lage DC-restspanning: $< 3,0\text{ kV}$ ($U_{oc\text{ max}} = 900\text{ V DC}$ met V25-B+C/0-385)
- Lage DC-restspanning: $< 2,6\text{ kV}$ ($U_{oc\text{ max}} = 600\text{ V DC}$ met V50-B+C/0-280)
- Gemarkeerde aansluitingen

Toepassing: in fotovoltaïsche installaties tussen fotovoltaïsche panelen en omvormer.



Stamgegevens

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | 5096647 |
| Type | V20-C U-3PH-Y |
| Omschrijving 1 | Bodemdeel fotovoltaïsch |
| Omschrijving 2 | met Y-schakeling |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | Y-PH |
| Kleinste verkoop-eenheid | 1 |
| Eenheid van hoeveelheid | Stuk |
| Gewicht | 17 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 paar |

Technische fiche

PV-bodem, 3-polig, in Y-schakeling

Artikelnummer: 5096647



Technische gegevens

| | |
|--|-------------------------------|
| Uitvoering | 3-polige Y-schakeling voor PV |
| Uitvoering van de polen | 3 |
| Inbouwbreedte in deelenheden (TE, 17,5 mm) | 3 |
| Bedrijfstemperatuur max. | 80 °C |
| Bedrijfstemperatuur min. | -40 °C |
| Doorsnede geleider vast (een-/meeraderig) max. | 35 mm ² |
| Doorsnede geleider vast (een-/meeraderig) min. | 2,5 mm ² |
| Beschermingsgraad | IP20 |