

Technisches Datenblatt

PV-Unterteil, 3-polig in Y-Schaltung



Artikelnummer: 5096647



Unterteil für Photovoltaikanlagen bis $U_{oc}=1000V$ (Y-Schaltung)

- Passend zu V 25-B+C Oberteilen Typ 1+2 Kombialeiter
- Passend zu V 20-C Oberteilen Typ 2 Überspannungsableitern
- Schutzbeschaltung gegen Quer- u. Längsspannungen
- Y-Schutzschaltung
- niedriger DC-Schutzpegel: $< 4,0$ kV (U_{oc} max = 1000V DC mit V20-C/0-440)
- niedriger DC-Schutzpegel: $< 3,0$ kV (U_{oc} max = 900V DC mit V25-B+C/0-385)
- niedriger DC-Schutzpegel: $< 2,6$ kV (U_{oc} max = 600V DC mit V50-B+C/0-280)
- Gekennzeichnete Anschlüsse

Anwendung: In Photovoltaikanlagen zwischen PH-Modulen und Wechselrichter.



Stammdaten

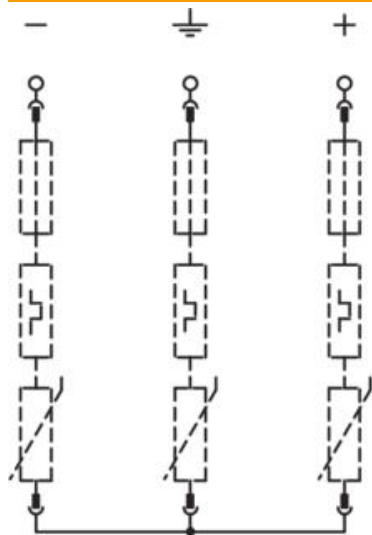
| | |
|---------------------|------------------------|
| Artikelnummer | 5096647 |
| Typ | V20-C U-3PH-Y |
| Bezeichnung 1 | Photovoltaik-Unterteil |
| Bezeichnung 2 | mit Y-Schaltung |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | Y-PH |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 17 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Technisches Datenblatt

PV-Unterteil, 3-polig in Y-Schaltung

Artikelnummer: 5096647

Technische Daten



| | |
|---|----------------------------|
| Ausführung | 3-polig Y-Schaltung für PV |
| Ausführung der Pole | 3 |
| Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm) | 3 |
| Betriebstemperatur max. | 80 °C |
| Betriebstemperatur min. | -40 °C |
| Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max. | 35 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min. | 2,5 mm ² |
| Schutzart | IP20 |