Technisches Datenblatt

PV-Unterteil, 3-polig in Y-Schaltung

Artikelnummer: 5096647





Unterteil für Photovoltaikanlagen bis Uoc=1000V (Y-Schaltung)

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

Anwendung: In Photovoltaikanlagen zwischen PH-Modulen und Wechselrichter.













Artikelnummer	5096647
Тур	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





Technische Daten				
_			Ausführung	3-polig Y-Schaltung für PV
90-494	-		Ausführung der Pole	3
ρ	φ	ρ	Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	3
î î	î	î î	Betriebstemperatur max.	80 °C
т	ф	ф	Betriebstemperatur min.	-40 °C
	iii	111	Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	35 mm²
Щ	Ψ	4	Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	2,5 mm²
	<u> </u>	4	Schutzart	IP20
		뇐		
Ŕ	Ġ,	À		