

Muszaki adatlap

Aljzat napelemes rendszerhez, 3-pólusú Y-kapcsolásban

Cikkszám: 5096647



V 20-C/3-PH-Y: aljzat napelemes rendszerek túlfeszültség-védelméhez, $U_{oc}=1000$ V-ig (Y-kapcsolás)

- T1+T2. típusú V 25-B+C betéttel használható
- T2. típusú V 20-C betéttel használható
- Kereszt- és hosszirányú feszültségek elleni védőkapcsolás
- Y-kapcsolás
- Alacsony DC védelmi szint: < 4,0 kV (U_{oc} max = 1000 V DC, V20-C/0-440-nel)
- Alacsony DC védelmi szint: < 3,0 kV (U_{oc} max = 900 V DC, V25-B+C/0-385-tel)
- Alacsony DC védelmi szint: < 2,6 kV (U_{oc} max = 600 V DC, V50-B+C/0-280-nal)
- Jelölt csatlakozók

Alkalmazási terület: napelemes rendszerek védelme, a napelem és az inverter között.



Törzsadatok

Cikkszám	5096647
Típus	V20-C U-3PH-Y
1. megnevezés	Túlfeszültség-levezető aljzat, n
2. megnevezés	Y-kapcsolással
Gyártó	OBO
Méret	Y-PH
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	17 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

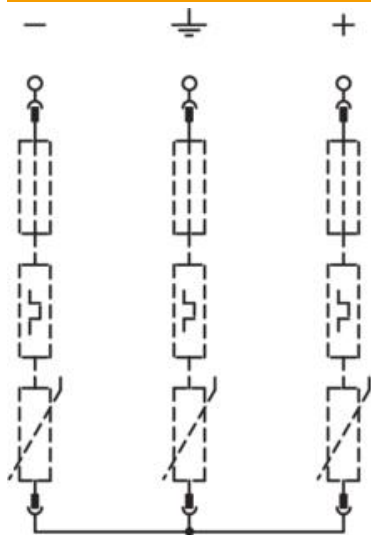
Műszaki adatlap

Aljzat napelemes rendszerhez, 3-pólusú Y-kapcsolásban

Cikkszám: 5096647



Műszaki adatok



Kivétel	3-pólusú Y-kapcsolás napelemes rendszerekhez
A pólusok kivétele	3
Beépítési szélesség elosztóegységekben (TE, 17,5mm)	3
Üzemi hőmérséklet max.	80 °C
Üzemi hőmérséklet min.	-40 °C
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) max.	35 mm ²
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) min.	2,5 mm ²
Védettség	IP20