

# 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

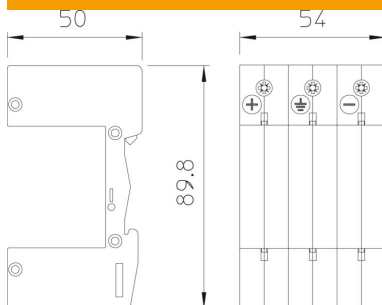
Alkalmazási terület: napelemes rendszerek védelme, a napelem és az inverter között.



### 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 mennyisége	1
Súly	Darab
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,5753 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Darab

### Méretek



# 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 <sup>2</sup>
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Védettség	IP20
Alkalmazási hőmérséklet- tartomány max.	80 °C
Alkalmazási hőmérséklet- tartomány min.	-40 °C