

# Muszaki adatlap

Aljzat napelemes rendszerhez, 3-pólusú Y-kapcsolásban, távjelzéssel

Cikkszám: 5096646



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

- 1+2. típusú V 50- és V 25-B+C betétekhez
- 2. típusú V 20-C betétekhez
- Védkapcsolás kereszt- és hosszirányú feszültségek ellen
- 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)
- -FS változat távjelzéssel (potenciálmentes váltó érintkező)
- Jelölt csatlakozók

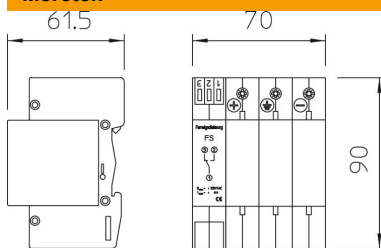
Alkalmazási terület: napelemes rendszerek védelme, a napelem és az inverter között.



## Törzsdatok

Cikkszám	5096646
1. megnevezés	V20 és V25 aljzat
2. megnevezés	napelemes rendszerekhez
Gyártó	OBO
Méret	Y-PH DC
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	25 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

## Méretek



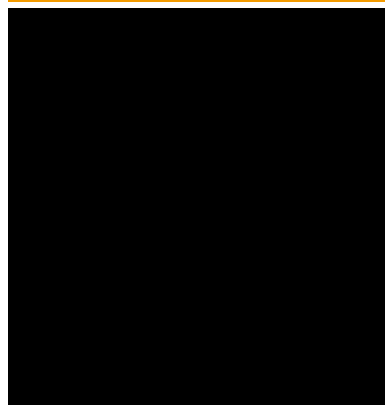
# Műszaki adatlap

Aljzat napelemes rendszerhez, 3-pólusú Y-kapcsolásban,  
távjelzéssel

Cikkszám: 5096646



## Műszaki adatok



Kivétel	3-pólusú Y-kapcsolás napelemes rendszerekhez, távjelzéssel
A pólusok kivétele	3
Beépítési szélesség elosztóegységekben (TE, 17,5mm)	4
Üzemi hőmérséklet max.	80 °C
Üzemi hőmérséklet min.	-40 °C
Távjelzés	igen
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