

# Scheda tecnica

## Base per limitatore di sovratensione V20-C U-3PH-Y

Codice articolo: 5096647



Base per limitatore di sovratensione per impianti fotovoltaici fino a  $U_{oc}=1000V$  (collegamento a Y)

- Adatta a parti superiori di limitatori combinati V 25-B+C tipo 1+2
- Adatta a parti superiori di limitatori di sovratensione V 20-C tipo 2
- Collegamento di protezione contro tensioni trasversali e prolungate
- Collegamento di sicurezza a Y
- Livello di protezione DC basso:  $< 4,0$  kV ( $U_{oc}$  max = 1000V DC con V20-C/0-440)
- Livello di protezione DC basso:  $< 3,0$  kV ( $U_{oc}$  max = 900V DC con V25-B+C/0-385)
- Livello di protezione DC basso:  $< 2,6$  kV ( $U_{oc}$  max = 600V DC con V50-B+C/0-280)
- Collegamenti contrassegnati

Utilizzo: in impianti fotovoltaici tra i moduli fotovoltaici e l'inverter.



### Dati anagrafici

Codice articolo	5096647
Tipo	V20-C U-3PH-Y
Sigla 1	Base fotovoltaica
Sigla 2	con connessione Y
Produttore	OBO
Dimensione	Y-PH
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	17 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

# Scheda tecnica

Base per limitatore di sovratensione V20-C U-3PH-Y

Codice articolo: 5096647



## Dati tecnici

Versione	3 poli connessione a Y per impianto fotovoltaico
Versione dei poli	3
Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm)	3
Temperatura d'esercizio max	80 °C
Temperatura d'esercizio min.	-40 °C
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	35 mm <sup>2</sup>
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Grado di protezione	IP20