

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: $< 4,0\text{ kV}$ ($U_{oc\ max} = 1000V\ DC$ con V20-C/0-440)
- Livello di protezione DC basso: $< 3,0\text{ kV}$ ($U_{oc\ max} = 900V\ DC$ con V25-B+C/0-385)
- Livello di protezione DC basso: $< 2,6\text{ kV}$ ($U_{oc\ max} = 600V\ DC$ 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.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,5753 kg CO2e / 1 Pezzo

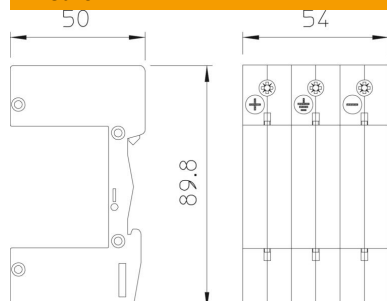
Scheda tecnica

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

Codice articolo: 5096647



Misure



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 ²
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	2,5 mm ²
Grado di protezione	IP20
Range di temperatura di esercizio max	80 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-40 °C