

Scheda tecnica

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

Codice articolo: 5096646



Base per impianti fotovoltaici fino a $U_{oc} = 1000$ V (connessione Y)

- Adatta per le parti superiori dei limitatori combinati tipo 1+2 V50 e V25-B+C
- Adatta alle parti superiori V20-C del limitatore di sovratensioni tipo 2
- Collegamento di protezione contro tensioni trasversali e longitudinali
- Circuito di protezione Y
- Livello di protezione DC basso: $< 4,0$ kV (U_{oc} max = 1000 V DC con V20-C/0-440)
- Livello di protezione DC basso: $< 3,0$ kV (U_{oc} max = 900 V DC con V25-B+C/0-385)
- Livello di protezione DC basso: $< 2,6$ kV (U_{oc} max = 600 V DC con V50-B+C/0-280)
- -FS con segnalazione a distanza, contatto di commutazione a potenziale zero, per monitoraggio del funzionamento
- Collegamenti contrassegnati

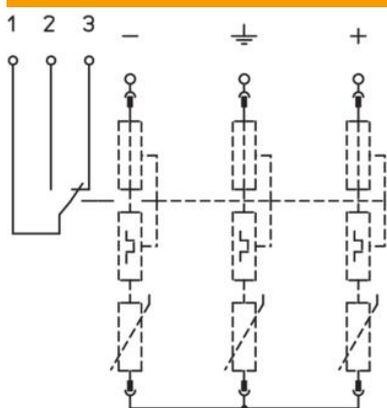
Impiego: negli impianti fotovoltaici tra modulo PH e inverter.



Dati anagrafici

Codice articolo	5096646
Tipo	V20-C U-3PH-Y-FS
Definizione 1	Base V20 e V25 PV
Definizione 2	per fotovoltaico
Produttore	OBO
Dimensionee	Y-PH DC
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	25 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Dati tecnici



Versione	3 poli connessione a Y per impianto fotovoltaico con FS
Versione dei poli	3
Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm)	4
Temperatura d'esercizio max	80 °C
Temperatura d'esercizio min.	-40 °C
Segnalazione a distanza	sì
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