

V20-overspændingsafleder type 2 til solcelle-anlæg

- Komplet enhed af stikbar varistor-afleder med afbryder
- Fejlresistent Y-kreds iht. VDE 0100-712 (EN 50539-12)
- Overspændingsbeskyttelses-potentialudligning iht. VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- V20-C 3-PH-1000 testet iht. EN 50539-11 (VDE / KEMA)
- Afledningsevne indtil 40 kA (8/20) pr. pol
- Lavt DC-beskyttelsesniveau: < 4,0 kV og Uoc maks = 1000V DC
- Med optisk funktionsindikator til anvendelse i fordelere

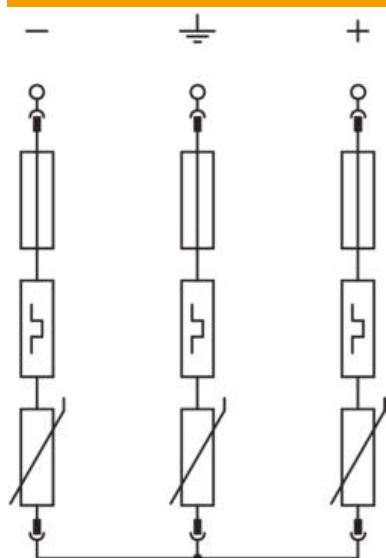
Anvendelse: PV-anlæg uden eller med separat lynbeskyttelsesanlæg



Stamdata

Artikelnummer	5094608
Type	V20-C 3-PH-1000
Betegnelse 1	Transientbeskyttelse V20
Betegnelse 2	Trepollet til fotovolttaik
Producent	OBO
Dimension	1000V DC
Mindste SA-enhed	1
Mængdeenhed	Stykke
Vægt	34,519 kg
Vægtenhed	kg/100 par

Teknisk data



Reaktionstid	<25 ns
Udblæsende	Nej
Udførelse	3-polet til PV-systemer
Polernes udførelse	3
Byggebredde i delingsenheder (TE, 17,5 mm)	3
Driftstemperatur maks.	80 °C
Driftstemperatur min.	-40 °C
Fjernsignalering	Nej
Maks. vedvarende spænding DC	1000
Ledertværsnit fleksibel (fintrådet) min.	25 mm ²
Ledertværsnit, fast (én-/flertrådet) maks.	35 mm ²
Ledertværsnit, fast (én-/flertrådet) mm	2,5 mm ²
LPZ	1→2
Maks. overstrømsbeskyttelse på netsiden	125
Maks. forsikring	125 A
Maksimal afledningsstødstrøm (8/20 µs)	40 kA
Monteringstype	DIN-skinne 35 mm
Nominel afledningsstødstrøm (8/20 µs)	20 kA
Netform	Øvrige
Netform DC	Ja
Kontrolklasse type 2	Ja
Kapslingsklasse	IP20
Beskyttelsesniveau	≤4,0
Indikering på komponent	optisk
SPD iht. EN 61643-11	Type 2
SPD iht. IEC 61643-1	class II