

Karta charakterystyki technicznej

Ogranicznik przepięć PV 1000 V DC



Nr kat. 5094230



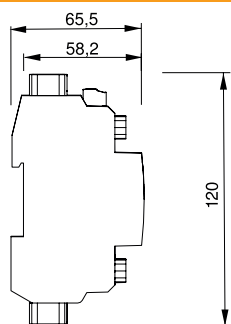
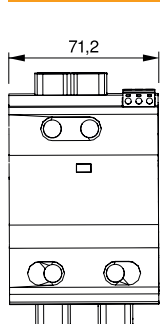
Ogranicznik przepięć Typu 1+2 zgodnie z EN 50539-11 do ochrony odgromowej i przeciwprzebieciowej w instalacjach fotowoltaicznych.

- Wyrównanie potencjałów ochrony odgromowej zgodnie z IEC 62305 (VDE 0185-305)
- Ochrona przeciwprzebieciowa zgodnie z IEC 60364-7-712 (VDE 0100-712)
- Wydajność rozładowania do 12,5 kA (10/350) i 40 kA (8/20)
- odporny na błędy układ typu Y z optyczną sygnalizacją uszkodzenia
- Wariant FS posiada bezpotencjałowy styk przełączny do zdalnej sygnalizacji

Zastosowanie: Do ochrony odgromowej i przeciwprzebieciowej systemów PV.



Wymiary



Długość	65,50 mm
Szerokość	71,20 mm
Wysokość	120,00 mm

Dane podstawowe

Nr kat.	5094230
Typ	V-PV-T1+2-1000
Wymiar	1000V DC
Kolor	szary
Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG)	1,00 szt.
Waga	40,70 kg/100 szt.

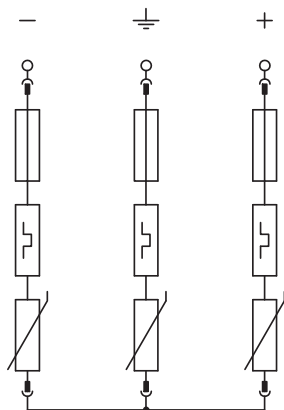
Karta charakterystyki technicznej

Ogranicznik przepięć PV 1000 V DC



Nr kat. 5094230

Dane techniczne



SPD zgodnie z EN 61643-11	Typ 1+2
SPD zgodnie z IEC 61643-11	klasa I+II
Klasa testu Typ 1	<input checked="" type="checkbox"/>
Klasa testu Typ 2	<input checked="" type="checkbox"/>
najwyższe napięcie ciągłe DC	1.000,00 V
U max DC	1.000,00 V
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20)	20 kA
Znamionowy prąd obciążenia	50,00 A
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs)	40,00 kA
Prąd impulsowy (10/350 μs)	6,25 kA
Prąd udarowy (10/350)	6,25 kA
Prąd impulsowy (10/350) [łącznie]	12,50 kA
Prąd wyładowczy (8/20 μs) [łącznie]	40,00 kA
Prąd wyładowczy (8/20) [łącznie]	40,00 kA
Napięciowy poziom ochrony	3,30 kV
Napięciowy poziom ochrony	< 3,3 kV
Czas zadziałania	< 25 ns
Zakres temperatur	-40-80 °C
Liczba biegunów	inne
Wykonanie	Układ typu Y
Wersja	inne
Rodzaj mocowania	Szyna kołpakowa 35 mm
Rodzaj montażu	Szyna kołpakowa 35 mm
Stopień ochrony	IP 20
Stopień ochrony	IP20
Wydmuchowy	<input type="checkbox"/>
Wielkość konstrukcyjna	4 TE
Szerokość w modułach TE (17,5 mm)	4
zdalna sygnalizacja	<input type="checkbox"/>
Zintegrowane zabezpieczenie wstępne	<input type="checkbox"/>
Maks. przekrój przewodu elastycznego (z cienkim drutem)	35,00 mm ²
Maks. przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielozyłowego)	35,00 mm ²
Przekrój przewodu elastycznego (z cienkim drutem)	2,50 - 35,00 mm ²
Przekrój przyłączanych przewodów giętkich	2,50 - 35,00 mm ²
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielozyłowego)	2,50 - 35,00 mm ²
Przekrój przyłączanych przewodów sztywnych	2,50 - 35,00 mm ²
Przekrój przyłączanych przewodów wielodrutowych	2,50 - 35,00 mm ²
Maks. napięcie PV	1.000,00 V
Sygnalizacja	optyczna