

Karta charakterystyki technicznej

Wkładka PV - ogranicznik przepięć Typu 2

Numery katalogowe: 5099708



Wkładka ogranicznika przepięć Typu 2 do systemów fotowoltaicznych

- Do ochrony przeciwprzepięciowej wyrównania potencjałów zgodnie z VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Wydajność rozładowania do 40 kA (8/20) na biegun
- Niski poziom ochrony DC: <2 kV na biegun (połączenie Y: 4 kV i $U_{oc\ max} = 1000\ V\ DC$)
- Ogranicznik z termodynamicznym urządzeniem odłączającym i optyczną sygnalizacją uszkodzenia
- Zamknięte, bezwydmuchowe warystorowe ograniczniki z tlenku cynku do stosowania w rozdzielnicach elektrycznych
- Wysoka przewodność elektryczna i długa żywotność

Przykład zastosowania: systemy fotowoltaiczne z lub bez oddzielnego, izolowanego systemu ochrony odgromowej



Dane podstawow

Numery katalogowe	5099708
Typ	V20-C 0-500PV
Oznaczenie 1	Ogranicznik przepięć V20
Oznaczenie 2	wkładka do fotowoltaiki
Wytwórca	OBO
Wymiar	500V DC
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	6,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

Karta charakterystyki technicznej

Wkładka PV - ogranicznik przepięć Typu 2

Numery katalogowe: 5099708



Dane techniczne

Czas zadziałania	<25 ns
Wykonanie	1-biegunowa, wkładka PV do podstawy z połączeniem typu Y do 1000V DC
Liczba biegunów	1
Szerokość montażowa w jednostkach podziału (TE, 17,5 mm)	1
Temperatura eksploatacji maks.	80 °C
Temperatura eksploatacji min.	-40 °C
zdalna sygnalizacja	brak
najwyższe napięcie ciągle AC	440
najwyższe napięcie ciągle DC	500
Zintegrowane zabezpieczenie wstępne	brak
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielofazowego) maks.	35 mm ²
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielofazowego) min.	2,5 mm ²
LPZ	1→2
Maks. zabezpieczenie nadprądowe po stronie sieci	125
Maksymalne zabezpieczenie	125 A
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs)	40 kA
Sposób montażu	na elemencie podstawowym
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs)	20 kA
Napięcie znamionowe AC (50 / 60 Hz)	400 V
Kształt sieci	TN
Kształt sieci DC	tak
Kształt sieci IT	brak
Inny kształt sieci	brak
Kształt sieci TN	tak
Kształt sieci TN-C	tak
Kształt sieci TN-C-S	tak
Kształt sieci TN-S	tak
Kształt sieci TT	tak
Klasa testu Typ 2	tak
Stopień ochrony	IP 20
Napięciowy poziom ochrony	≤2,0
Sygnalizacja	optyczna
SPD zgodnie z EN 61643-11	Typ 2
SPD zgodnie z IEC 61643-1	klasa II