

Karta charakterystyki technicznej

Ogranicznik przepięć V50, 1-polowy, 385 V

Numery katalogowe: 5093572



Ogranicznik przepięć Typ 1+2

- Do wyrównywania potencjałów w ochronie odgromowej zgodnie z VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Zdolność odprowadzania prądów udarowych: 12,5 kA (10/350) na biegun i do 50kA (10/350) łącznie
- Wymienne wkładki z dynamicznym urządzeniem odłączającym oraz optyczną sygnalizacją uszkodzenia
- Mechaniczne zabezpieczenie wkładek - ochrona antywibracyjna, kodowanie napięciowe
- Obudowa wykonana z samogasnącego tworzywa sztucznego (UL 94 V-0)
- Dostępne wersje ograniczników ze zdalną sygnalizacją uszkodzenia (FS) posiadające bezpotencjałowy zestaw (NC/NO)

Zastosowanie: Wyrównanie potencjałów w ochronie odgromowej w budynkach zewnętrznej instalacją odgromową poziomą (LPL) III i IV.

* Kompletny = wkładka + podstawa



PA Poliamid

Dane podstawow

Numery katalogowe	5093572
Typ	V50-1-385
Oznaczenie 1	Ogranicznik przepięć V50
Oznaczenie 2	1-biegunowy
Wytwórca	OBO
Wymiar	385V
Materiał	Poliamid
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	18,3 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

Karta charakterystyki technicznej

Ogranicznik przepięć V50, 1-półowy, 385 V



Numery katalogowe: 5093572

Dane techniczne



Przekrój połączenia (min.)	1,5 mm ²
Przekrój połączenia zacisków FM maks.	16 AWG
Przekrój połączenia zacisków FM maks.	1,5 mm ²
Przekrój połączenia zacisków FM min.	21 AWG
Przekrój połączenia zacisków FM min.	0,5 mm ²
Czas zadziałania	<25 ns
Czas odpowiedzi [L-N]	25 ns
Czas odpowiedzi [N-PE]	100 ns
Wydmuchowy	brak
Liczba biegunów	1
Szerokość montażowa w jednostkach podziału (TE, 17,5 mm)	1
Temperatura eksploatacji maks.	80 °C
Temperatura eksploatacji min.	-40 °C
Prąd impulsowy (10/350 μs)	12,5 kA
Prąd impulsowy (10/350 μs) [L-N/PE]	12,5 kA
Prąd impulsowy (10/350 μs) [N-PE]	50 kA
Moment obrotowy:	35 Lbs
Moment obrotowy:	4 Nm
Moment obrotowy dla zacisku FM	1,7 Lbs
Moment obrotowy dla zacisku FM	0,2 Nm
Miejsce instalacji	Przestrzeń wewnętrzna
zdalna sygnalizacja	brak
Wyświetlanie funkcji / wady	optyczna
Materiał obudowy	PA UL 94 V-0
Najwyższe napięcie trwałej pracy (L-N)	385 V
najwyższe napięcie ciągle AC	385
Zintegrowane zabezpieczenie wstępne	brak
Wytrzymałość zwarciova z maksymalnym zabezpieczeniem nadprądowym po stronie sieci	50 kA eff
Przekrój przewodu elastycznego (cienkożyłowy) maks.	35 mm ²
Przekrój przewodu elastycznego (cienkożyłowy) maks.	2 AWG
Przekrój przewodu elastycznego (cienkożyłowy) min.	16 AWG
Przekrój przewodu elastycznego (cienkożyłowy) min.	1,5 mm ²
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielozżyłowego) maks.	2 AWG
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielozżyłowego) maks.	35 mm ²
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielozżyłowego) min.	16 AWG
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielozżyłowego) min.	1,5 mm ²
Wilgotność powietrza maks.	95 %
Wilgotność powietrza min.	5 %
Maks. zabezpieczenie nadprądowe po stronie sieci	160 A gL/gG
Maksymalne zabezpieczenie	160 A
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs)	50 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs) [L-N]	50 kA
Minimalna odległość	1,5 mm
Sposób montażu	Szyna kołpakowa 35 mm
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs)	30 kA
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs) [L-N]	30 kA
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Napięcie znamionowe AC (50 / 60 Hz)	350 V
Kształt sieci	TN

Karta charakterystyki technicznej

Ogranicznik przepięć V50, 1-półowy, 385 V

Numery katalogowe: 5093572

