

Karta charakterystyki technicznej

Wkładka V50, 150 V

Numery katalogowe: 5093505



Wkładka, Ogranicznik przepięć Typ 1+2



- Do wyrównywania potencjałów w ochronie odgromowej zgodnie z VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Zdolność odprowadzania prądów uderowych: 12,5 kA (10/350) na biegun
- 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)



Dane podstawow

Numery katalogowe	5093505
Typ	V50-0-150
Oznaczenie 1	Ogranicznik przepięć V50
Oznaczenie 2	wkładka
Wytwórca	OBO
Wymiar	150V
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	7,66 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

Karta charakterystyki technicznej

Wkładka V50, 150 V

Numery katalogowe: 5093505



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
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
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)	150 V
najwyższe napięcie ciągłe AC	150
Zintegrowane zabezpieczenie wstępne	brak
Wytrzymałość zwarciowa 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-/wielżyłowego) maks.	2 AWG
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielżyłowego) maks.	35 mm ²
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielżyłowego) min.	16 AWG
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielżyłowego) 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)	120 V
Kształt sieci	wszystkie
Liczba biegunów	1
Porty	One-Port-SPD
Napięcie resztkowe II -N1 @ 1 kA	0,4 kV

Karta charakterystyki technicznej

Wkładka V50, 150 V

Numery katalogowe: 5093505

