

Karta charakterystyki technicznej

Ogranicznik przepięć V50, 1-polowy ze zdalną sygnalizacją uszkodzenia, 280 V

Nr kat. 5093502

OBO
BETTERMANN



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 bieguni 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 zestyk (NC/NO)

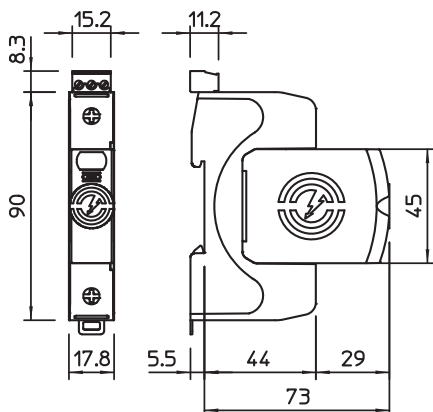
Zastosowanie: Wyrównanie potencjałów w ochronie odgromowej w budynkach zewnętrznej instalacją odgromową poziomą (LPL) III i IV.



PA Poliamid

Dopełniający tekst produktu * Kompletny = wkładka + podstawa

Wymiary



Dane podstawowe

Nr kat.	5093502
Typ	V50-1+FS-280
Wymiar	280V
Materiał	Poliamid
Materiał skrót	PA

Karta charakterystyki technicznej

Ogranicznik przepięć V50, 1-polowy ze zdalną sygnalizacją uszkodzenia, 280 V

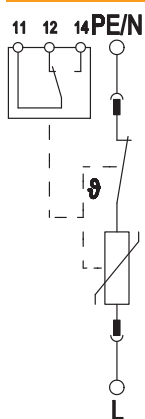
Nr kat. 5093502

OBO
BETTERMANN

Dane podstawowe

Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG)	1,00 szt.
Waga	16,60 kg/100 szt.

Dane techniczne



SPD zgodnie z EN 61643-11	Typ 1+2
SPD zgodnie z IEC 61643-11	klasa I+II
SPD zgodnie z UL 1449	Typ 4
Napięcie znamionowe AC (50 / 60 Hz)	230,00 V
najwyższe napięcie ciągłe AC	280,00 V
Najwyższe napięcie trwałej pracy (L-N)	280,00 V
Częstotliwość znamionowa	50,00 Hz
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs)	30,00 kA
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs) [L-N]	30,00 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs)	50,00 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs) [L-N]	50,00 kA
Prąd impulsowy (10/350 μs)	12,50 kA
Prąd impulsowy (10/350 μs) [L-N/PE]	12,50 kA
Napięciowy poziom ochrony	1,30 kV
Napięciowy poziom ochrony [L-N]	1,30 kV
Napięcie resztkowe [L-N] @ 1 kA	0,7 kV
Napięcie resztkowe [L-N] @ 5 kA	0,8 kV
Napięcie resztkowe [L-N] @ 7 kA	0,9 kV
Napięcie resztkowe [L-N] @ 12,5 kA	1,0 kV
Czas zadziałania	25 ns
Czas odpowiedzi [L-N]	25 ns
Maks. zabezpieczenie nadprądowe po stronie sieci	160 A gL/gG
Wytrzymałość zwarciova z maksymalnym zabezpieczeniem nadprądowym po stronie sieci	50 kA eff
Przepięcie dorywcze TOV [L-N] - tryb bezpiecznego zniszczenia - 120 min	440,00 V
Przepięcie dorywcze TOV [L-N] - tryb wytrzymania - 5 s	335,00 V
Zakres temperatury pracy	-40+80 °C
Wilgotność powietrza	5,00 - 95,00 %
Wyświetlanie funkcji / wady	optyczna
Porty	One-Port-SPD
Liczba biegunów	1
Liczba biegunów	1,00
Przekrój połączenia (min.)	1,50 mm ²

Karta charakterystyki technicznej

Ogranicznik przepięć V50, 1-półowy ze zdalną sygnalizacją uszkodzenia, 280 V

Nr kat. 5093502



Dane techniczne

Przekrój połączenia (max.)	35,00 mm ²
Przekrój połączenia (min.)	16,00 AWG
Przekrój połączenia (max.)	2,00 AWG
Moment obrotowy:	4,00 Nm
Moment obrotowy:	35,00 Lbs
Rodzaj mocowania	Szyna kołpakowa 35 mm
Materiał obudowy	PA UL 94 V-0
Miejsce instalacji	Przestrzeń wewnętrzna
Stopień ochrony	IP 20
Wymiary montażowe (LxBxH)	90x17,8x78,5 mm
Minimalna odległość	1,50 mm
Aprobata	KEMA, VDE, ÖVE, UL
Styk FM	zestyk przełączny
Zdolność przełączania AC	230 V; 0,5 A
Zdolność przełączania DC	230 V; 0,1 A / 75 V; 0,5 A
Przekrój połączenia styku FM	0,5-1,5 mm ²
Przekrój połączenia styku FM	21-16 AWG
Moment obrotowy dla zacisku FM	0,20 Nm
Moment obrotowy dla zacisku FM	1,70 Lbs
Prąd przewodu ochronnego	< 600 µA
Wydmuchowy	<input type="checkbox"/>
Wielkość konstrukcyjna	1 TE
zdalna sygnalizacja	<input checked="" 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)	1,50 - 35,00 mm ²
Przekrój przewodu elastycznego (z cienkim drutem)	16,00 - 2,00 AWG
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielozyłowego)	16,00 - 2,00 AWG
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielozyłowego)	1,50 - 35,00 mm ²
Sygnalizacja	optyczna