

Karta charakterystyki technicznej

Ogranicznik przepięć V50, 3-polowy, 150 V

Nr kat. 5093442

OBO
BETTERMANN



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 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)

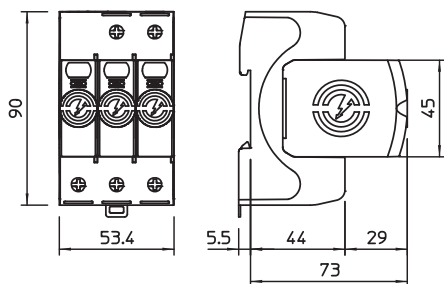
Zastosowanie: Wyrównanie potencjałów w ochronie odgromowej w budynkach zewnętrznej instalacją odgromową poziomą (LPL) III i IV.

* Kompletny = wkładka + podstawa



PA Poliamid

Wymiary



Dane podstawowe

Nr kat.	5093442
Typ	V50-3-150
Wymiar	150V
Materiał	Poliamid
Materiał skrót	PA
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	43,50 kg/100 szt.

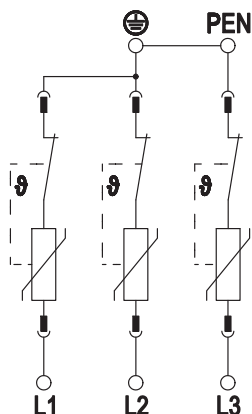
Karta charakterystyki technicznej

Ogranicznik przepięć V50, 3-polowy, 150 V

Nr kat. 5093442

OBO
BETTERMANN

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)	120,00 V
najwyższe napięcie ciągłe AC	150,00 V
Najwyższe napięcie trwałej pracy (L-N)	150,00 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) [N-PE]	50,00 kA
Prąd impulsowy (10/350 µs) [L-N/PE]	12,50 kA
Prąd impulsowy (10/350) [łącznie]	37,50 kA
Prąd wyładowczy (8/20 µs) [łącznie]	120,00 kA
Napięciowy poziom ochrony	0,80 kV
Napięciowy poziom ochrony [L-N]	0,80 kV
Napięcie resztkowe [L-N] @ 1 kA	0,4 kV
Napięcie resztkowe [L-N] @ 5 kA	0,5 kV
Napięcie resztkowe [L-N] @ 7 kA	0,55 kV
Napięcie resztkowe [L-N] @ 12,5 kA	0,6 kV
Czas zadziałania	25 ns
Czas odpowiedzi [L-N]	25 ns
Maks. zabezpieczenie nadprądowe po stronie sieci	160 A gL/gG
Wytrzymałość zwarcia z maksymalnym zabezpieczeniem nadprądowym po stronie sieci	50 kA eff
Przepięcie dorywcze TOV [L-N] - tryb bezpiecznego zniszczenia - 120 min	230,00 V
Przepięcie dorywcze TOV [L-N] - tryb wytrzymania - 5 s	175,00 V
Zakres temperatury pracy	-40+80 °C
Wilgotność powietrza	5,00 - 95,00 %
Wyświetlanie funkcji / wady	optyczna
Porty	One-Port-SPD
Liczba biegunów	3
Liczba biegunów	3
Przekrój połączenia (min.)	1,50 mm ²
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

Karta charakterystyki technicznej

Ogranicznik przepięć V50, 3-polowy, 150 V



Nr kat. 5093442

Dane techniczne

Miejsce instalacji	Przeźród wewnętrzna
Stopień ochrony	IP 20
Wymiary montażowe (LxBxH)	90x53,4x78,5 mm
Minimalna odległość	1,50 mm
Aprobata	
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	< 350 µA
Wydmuchowy	<input type="checkbox"/>
Wielkość konstrukcyjna	3 TE
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-/wielofazowego)	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-/wielofazowego)	16,00 - 2,00 AWG
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielofazowego)	1,50 - 35,00 mm ²
Sygnalizacja	optyczna