

Nr kat. 5095600



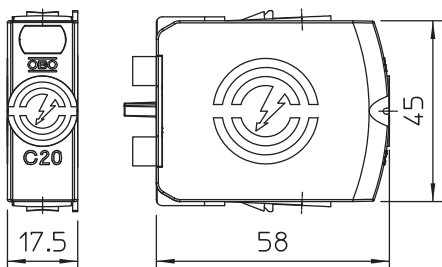
Wkładka, N-PE ogranicznika przepięć Typ 2 • Wyrównanie potencjałów w ochronie przeciwprzebieciowej zgodnie z VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)

- Zdolność odprowadzania prądu 40 kA (8/20) na biegun dzięki warystorom o wysokiej wydajności
- 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)

Zastosowanie: Wyrównanie potencjałów w rozdzielnicach głównych i podrozdzielnicach



Wymiary



Dane podstawowe

Nr kat.	5095600
Typ	C20-0-255
Wymiar	255V
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	3,68 kg/100 szt.

Dane techniczne



SPD zgodnie z EN 61643-11	Typ 2
SPD zgodnie z IEC 61643-11	klasa II
SPD zgodnie z UL 1449	Typ 4
Klasa testu Typ 2	<input checked="" type="checkbox"/>
Napięcie znamionowe AC (50 / 60 Hz)	230,00 V
najwyższe napięcie ciągłe AC	255,00 V
Najwyższe napięcie trwałej pracy (N-PE)	255,00 V
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs)	20,00 kA
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20μs) [N-PE]	40,00 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs)	40,00 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs [N-PE]	60,00 kA
Napięciowy poziom ochrony	1,30 kV
Napięciowy poziom ochrony [N-PE]	1,30 kV
Zdolność gaszenia prądu następczego (eff) [N-PE]	0,10 kA
Czas odpowiedzi [L-N]	25 ns
Czas odpowiedzi [N-PE]	100 ns
Odporność na zwarcie	<input checked="" type="checkbox"/>
Przebieżenie dorywcze TOV [N-PE] - tryb wytrzymania - 200 ms	1.200,00 V
Zakres temperatury pracy	-40+80 °C
Wilgotność powietrza	5,00 - 95,00 %
Wyświetlanie funkcji / wady	optyczna
Porty	One-Port-SPD
Liczba biegunów	N/PE
Liczba biegunów	1
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	na elemencie podstawowym
Materiał obudowy	PA UL 94 V-0
Miejsce instalacji	Przestrzeń wewnętrzna
Stopień ochrony	IP 20
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
Prąd przewodu ochronnego	< 2 μA
Wydmuchowy	<input type="checkbox"/>
Wielkość konstrukcyjna	1 TE
zdalna sygnalizacja	<input type="checkbox"/>
Zintegrowane zabezpieczenie wstępne	<input type="checkbox"/>
Sygnalizacja	optyczna