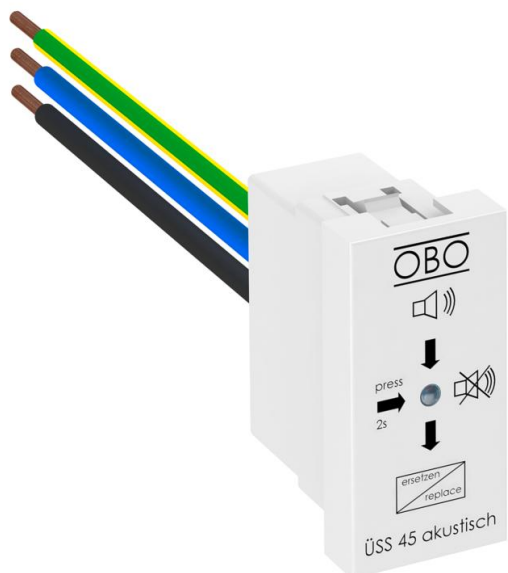


Karta charakterystyki technicznej

Ochrona przeciwprzebieciowa dla Modułu 45 z sygnalizacją akustyczną

Numery katalogowe: 6117465



Ogranicznik przepięć Typ 3 zgodnie z EN 61643-11, do instalacji stacjonarnej w kanałach Rapid 45, kanałach podparapetowych i w systemach podpodłogowych.

- Wersja-A z sygnalizacją akustyczną (sygnał dźwiękowy można wyłączyć)
- szybki i łatwy montaż
- niewielka szerokość 22,5 mm
- Kolor: czysta biel; RAL 9010

Zastosowanie: Ogranicznik przepięć zabezpiecza gniazdo zasilające, w którym jest zainstalowany oraz wszystkie sąsiadujące znajdujące się na tym samym obwodzie.

Ogranicznik przepięć klasy 3 (D) zgodnie z VDE 0675 część 6 - 11 (DIN EN 61643-11) do instalacji w kanałach Rapid 45, kolumnach zasilających i systemach podpodłogowych



Dane podstawowe

Numery katalogowe	6117465
Typ	ÜSS 45-A-RW
Oznaczenie 1	Ochrona przeciwprzep. moduł 45
Oznaczenie 2	ze wskazaniem akustycznym
Wytwórca	OBO
Wymiar	255V
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	2,8 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

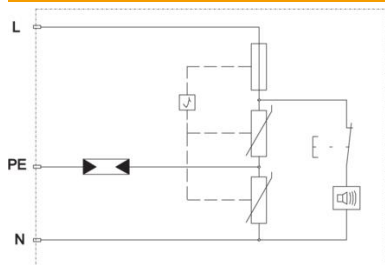
Karta charakterystyki technicznej

Ochrona przeciwprzebieciowa dla Modułu 45 z sygnalizacją akustyczną

Numery katalogowe: 6117465



Dane techniczne



Prąd wyładowczy (8/20 μ s) [łączenie]	5 kA
Czas zadziałania	<25 ns
Wydmuchowy	brak
Wykonanie	akustyczny wskaźnik działania
Temperatura eksploatacji maks.	45 °C
Temperatura eksploatacji min.	-25 °C
zdalna sygnalizacja	brak
Wspólny poziom ochrony [L-PE]	1500 kV
najwyższe napięcie ciągłe AC	255
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielofazowego) maks.	1,5 mm ²
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielofazowego) min.	1,5 mm ²
LPZ	2→3
Maks. zabezpieczenie nadprądowe po stronie sieci	16
Maksymalne zabezpieczenie	16 A
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μ s)	5 kA
Sposób montażu	Moduł
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s)	2,5 kA
Napięcie znamionowe AC (50 / 60 Hz)	230 V
Kształt sieci	inne
OBO_znamionowy prąd obciążenia (zacisk wejściowy/ wyjściowy)	16 A
Klasa testu Typ 3	tak
Stopień ochrony	IP 20
Napięciowy poziom ochrony	1,5
Napięciowy poziom ochrony [L-N]	≤1500
Napięciowy poziom ochrony [N-PE]	1,5 kV
Sygnalizacja	akustyczna
SPD zgodnie z EN 61643-11	Typ 3
SPD zgodnie z IEC 61643-1	klasa III