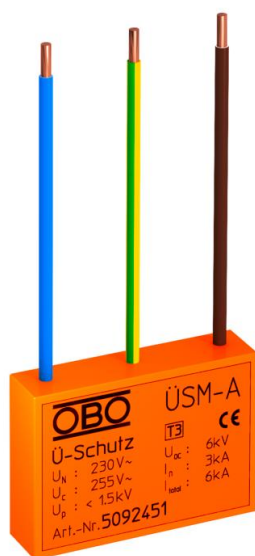


Karta charakterystyki technicznej

Moduł ochrony przeciwprzebieciowej 230 V

Numery katalogowe: 5092451



Moduł ochrony przeciwprzebieciowej Typu 3 wg DIN EN 61643-11 do sieci 230 V.

- z akustyczną sygnalizacją uszkodzenia
- o małym rozmiarze
- Tworzywo bezhalogenowe (UL 94 V-0)
- Połączenie typu Y

Zastosowanie: Do wszystkich systemów zasilających.



Dane podstawowe

Numery katalogowe	5092451
Typ	ÜSM-A
Oznaczenie 1	Ogranicznik przepięć
Oznaczenie 2	dla wszystkich sys. instal.
Wytwórca	OBO
Wymiar	255V
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

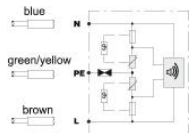
Karta charakterystyki technicznej

Moduł ochrony przeciwprzebieciowej 230 V



Numery katalogowe: 5092451

Dane techniczne



Czas zadziałania	<25 ns
Wykonanie	Akustyczna sygnalizacja uszkodzenia
Liczba biegunów	inne
Temperatura eksploatacji maks.	60 °C
Temperatura eksploatacji min.	-15 °C
Wspólny poziom ochrony [L-PE]	1500 kV
najwyższe napięcie ciągłe AC	255
LPZ	2→3
Maks. zabezpieczenie nadprądowe po stronie sieci	16
Maksymalne zabezpieczenie	16 A
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs)	6 kA
Sposób montażu	inne
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs)	3 kA
Napięcie znamionowe AC (50 / 60 Hz)	230 V
Kształt sieci	inne
OBO_znamionowy prąd obciążenia (zacisk wejściowy/ wyjściowy)	16 A
Napięciowy poziom ochrony	≤1,3
Napięciowy poziom ochrony [L-N]	≤1500
Napięciowy poziom ochrony [N-PE]	1,5 kV
Napięciowy poziom ochrony przewód - ziemia	1500 V
Sygnalizacja	akustyczna
SPD zgodnie z EN 61643-11	Typ 3
SPD zgodnie z IEC 61643-1	klasa III
Rodzaj przewodów do ograniczników przepięć	Przewód zasilających AC