

# Karta charakterystyki technicznej

Moduł ochrony przeciwprzebieciowej 230 V do okablowania przelotowego

Numery katalogowe: 5092460



Urządzenie przeciwprzebieciowe Typu 3 wg DIN EN 61643-11 do sieci 230V.



- Z akustyczną sygnalizacją uszkodzenia
- Z 2 żyłami do okablowania przelotowego
- O małym rozmiarze
- Tworzywo bezhalogenowe (UL 94 V-0)
- Połączenie typu Y

Zastosowanie: Do wszystkich systemów zasilających.



## Dane podstawowe

Numery katalogowe	5092460
Typ	ÜSM-A-2
Oznaczenie 1	Ogranicznik przepięć
Oznaczenie 2	dla wszystkich sys. instal.
Wytwórca	OBO
Wymiar	255V
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	2,2 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	0,0296 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka

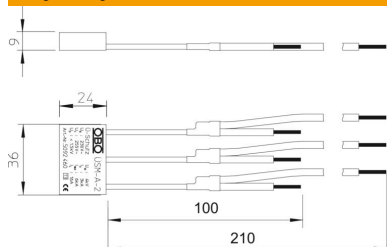
# Karta charakterystyki technicznej

Moduł ochrony przeciwprzebieciowej 230 V do okablowania przelotowego

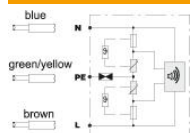
Numer katalogowy: 5092460



## Wymiary



## Dane techniczne



Czas zadziałania	<25 ns
Wykonanie	Połączenie V
Liczba biegunów	1
Temperatura eksploatacji maks.	60 °C
Temperatura eksploatacji min.	-15 °C
najwyższe napięcie ciągle AC LPZ	255 V 2→3
Maks. zabezpieczenie nadprądowe po stronie sieci	16
Maksymalne zabezpieczenie	16 A
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs)	6 kA
Sposób montażu	Ścienne gniazdo wtykowe
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 kV
Napięciowy poziom ochrony [L-N]	≤1,3
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
Zakres temperatur maks.	60 °C
Zakres temperatur min.	-15 °C