

EUS315

tehalit.GB-EG Ogranicznik przepięć T3 3x1,5mm²

Specyfikacja techniczna

Napięcie

Ciągłe napięcie robocze U_c zgodnie z PN-EN-61643-1	255 V
Napięciowy poziom ochrony U_p	1,30 kV
Napięciowy poziom ochrony U_p L-PE/N-PE PN-EN-61643-11	1,50 kV
Napięciowy poziom ochrony U_p L-N/PEN PN-EN-61643-11	1300 V
Napięcie znamionowe	230 - 230 V

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	16 A
Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik)	16 A
Maks. rozładowanie (I_{max}) L-N (PEN)/N-PE	6 kA
Znamionowy prąd rozładowania	3 kA

Wymiary

Szerokość	71 mm
Głębokość	44 mm

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci	TN-S
--------------	------

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	Nie
------------------------------------	-----

Łączność

Wskaźnik	Dźwięk
----------	--------

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1.5 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 mm ²

Architektura

Liczba biegunów	3
-----------------	---

Normy

Klasa wymagań IEC 61643	T3
-------------------------	----

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP00
----------------------	------