



EUS615

tehalit.GB-EG Ogranicznik przepięć T3 2x3x1,5mm²

Właściwości techniczne

Napięcie

Ciągłe napięcie robocze UC zgodnie z IEC 61643-1	255 V
Poziom ochrony napięcia w górę L-PE/N-PE zgodnie z IEC 61643-11	1,50 kV
Poziom napięcia w górę L-N/PEN IEC 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

Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	44 mm

Konfiguracja sieci

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

Łączność

Wskaźnik	Dźwięk
----------	--------

Sprzęt

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

Rodzaj połączenia

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

Normy

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

Architektura

Liczba biegunów	6
-----------------	---

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP00
------------------------------------	------

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak