



EUS615

### tehalit.GB-EG Ogranicznik przepięć T3 2x3x1,5mm<sup>2</sup>

#### Specyfikacja techniczna

##### Napięcie

Ciągłe napięcie robocze $U_c$ zgodnie z PN-EN-61643-1	255 V
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 <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 mm <sup>2</sup>

##### Architektura

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

##### Normy

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

##### Bezpieczeństwo

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