



EUS315

## tehalit.GB-EG Ogranicznik przepięć T3 3x1,5mm<sup>2</sup>

### Właściwości techniczne

#### Napięcie

Ciągłe napięcie robocze UC zgodnie z IEC 61643-1	255 V
Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1	1,30 kV
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 (Imax) 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 <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 mm <sup>2</sup>

#### Normy

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

#### Architektura

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

#### Bezpieczeństwo

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

#### Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak