



## ON300 LEGRAND

### OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ T2 20 KA 1P+N

REF. 412226 | EAN. 3414970518040

Ogranicznik przepięć zapobiegający uszkodzeniom sprzętu na skutek wyładowań piorunowych. Odpowiedni do instalacji w domach jednorodzinnych i małych budynkach komercyjnych.

## Parametry techniczne

Układ sieci dc	Nie
Układ sieci it	Nie
Układ sieci tn	Tak
Układ sieci tn-c	Tak
Układ sieci tn-c-s	Tak
Układ sieci tn-s	Nie
Układ sieci tt	Tak
Inny układ sieci	Nie
Liczba przewodów (bez uziemienia)	2
Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20)	5kA
Znamionowe napięcie ac	230V
Najwyższe napięcie trwałej pracy ac	320V

Poziom ochrony I-n	1.2kV
Poziom ochrony n-pe	1.5kV
Zintegrowane dobezpieczenie	Nie
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	2 moduły
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przewodu elastycznego	25mm <sup>2</sup>
Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	Nie
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Typ 2	Tak
Stopień ochrony (ip)	IP20

## Opis

Ogranicznik przepięć zapobiegający uszkodzeniom sprzętu na skutek wyładowań piorunowych. Odpowiedni do instalacji w domach jednorodzinnych i małych budynkach komercyjnych.

## Charakterystyka produktu

- Ogranicznik typu 2 (T2)
- I<sub>max</sub>: 20 kA/biegun
- Bieguny: 1P+N

