

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/on300-ogranicznik-przepiec-t2-c-4p-4m-20ka-12kv-tt-tnc-tns-p-325561.html>



ON300 OGRANICZNIK PRZEPIEĆ T2 C 4P 4M 20KA 1.2KV TT, TNC, TNS

Cena brutto	317,47 zł
Cena netto	258,10 zł
Numer katalogowy	GR_412223
Kod producenta	002678
Kod EAN	3414970517982
Liczba przewodów (bez uziemienia)	4
Stopień ochrony (IP)	IP20
Rozmiar	4 moduły
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	320V
Znamionowe napięcie AC	230V
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35mm²
Maks. przekrój przewodu elastycznego	25mm²
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN 35 mm
Poziom ochrony	1.2kV
Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20)	5kA
Sygnałizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny

Opis produktu

Ograniczniki przepięć ON 300- Zabezpieczenie przed skutkami przepięć w sieciach zasilających 230/400 V~, 50/60 Hz - Zgodne z normami IEC/EN 61643-11 - Typ 2 (dawniej klasa C) - Zalecane do instalacji w rozdzielnicach obwodowych Ograniczniki przepięć Typ 2 (dawniej klasa C): Ograniczniki standardowe zalecane dla instalacji elektrycznych mniejszej mocy:- I_{max} = 20 kA/biegun (impuls 8/20 μs) - I_n = 5 kA/biegun - Napięcie maksymalne (U_c): 320 V~ - Poziom ochrony (U_p): 1,2 kV - Dla sieci: TT, TNC, TNS - Zastosowana technologia: Warystor - Wykonanie: 4P - Zalecane zabezpieczenie nadprądowe: S 300 TX³/DX³ C 20A - Szerokość w modułach 17,5 mm2: 4 - Z wymiennymi wkładami ze wskaźnikiem stanu: - wskaźnik zielony: wkład sprawny - wskaźnik pomarańczowy: wkład do wymiany

Seria ograniczników przepięć ON300

Przepięcia powstające na skutek wyładowań atmosferycznych są przyczyną 25 do 40% wszystkich uszkodzeń urządzeń elektrycznych. Jeśli uwzględnimy dodatkowo przepięcia wynikające z innych przyczyn to okazuje się że dzięki instalacji ograniczników przepięć można uniknąć do 60% uszkodzeń sprzętu elektrycznego.

Skuteczność ochrony instalacji poprzez szerokie stosowanie ograniczników przepięć jest uwzględniana w normach i przepisach krajowych. Nowe ograniczniki przepięć Legrand stanowią odpowiedź na eliminację skutków tego zagrożenia w każdego typu instalacji elektrycznej i dla dowolnego poziomu ryzyka.