

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/ogranicznik-przepiec-le-412253-trojfazowy-typ-12-legrand-p-7075.html>

## OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ LE-412253 TRÓJFAZOWY TYP 1+2 LEGRAND

Cena	<b>1 047,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>LE-412253</b>
Kod EAN	<b>3414970518248</b>

### Opis produktu

Urządzenie zabezpieczające, chroni urządzenia przed skutkami wyładowań atmosferycznych lub przepięciami pochodzącymi od sieci AC 230V; Rodzaj urządzenia: Ogranicznik przepięć, Trójfazowy; Napięcie znamionowe: 230 / 400 V AC; Napięcie maksymalne: 320 V AC; Klasa: Typ 1+2; Poziom protekcji Up L/PE, N/PE: 1.2 kV @ 10/350  $\mu$ s (T1) 1.7 kV @ 8/20  $\mu$ s (T2); Znamionowy prąd wyładowczy (L/PE, N/PE): 8 kA @ 10/350  $\mu$ s (T1) 20 kA @ 8/20  $\mu$ s (T2); Obudowa: montaż na szynie DIN, TS-35;

Urządzenie zabezpieczające, chroni urządzenia przed skutkami wyładowań atmosferycznych lub przepięciami pochodzącymi od sieci AC 230V Urządzenie LE-412253 przewidziane jest do montażu na szynie DIN TS-35

Warunkiem poprawnej pracy LE-412253 jest podłączenie go do sprawnego uziemienia lub przewodu ochronnego PE

Rodzaj urządzenia:	Ogranicznik przepięć, Trójfazowy
Napięcie znamionowe:	230 / 400 V AC, 50 / 60 Hz
Napięcie maksymalne:	320 V AC, 50 / 60 Hz
Klasa:	Typ 1+2 ( Klasa B+C )
Poziom protekcji Up L/PE, N/PE:	1.2 kV @ 10/350 $\mu$ s (T1) 1.7 kV @ 8/20 $\mu$ s (T2)
Znamionowy prąd wyładowczy (L/PE, N/PE):	8 kA @ 10/350 $\mu$ s (T1) 20 kA @ 8/20 $\mu$ s (T2)
Maksymalny prąd wyładowczy (L/N, L/PE, N/PE):	50 kA @ 8/20 $\mu$ s (T2)
Sygnalizacja stanu pracy:	
Typ złącz:	zaciski skręcane
Obudowa:	Tworzywo sztuczne, montaż na szynie DIN, TS-35
Szerokość w modułach 17.5 mm:	4
Waga:	0.552 kg
Wymiary:	71 x 83 x 70 mm
Producent / Marka:	LEGRAND
Gwarancja:	2 lata

