

Karta produktu:

Ogranicznik przepięć SPD 3-fazowy B+C (Typ 1+2) 4P 8kA + 20kA/50kA Legrand 412253

LEGRAND



Producent:	LEGRAND
Symbol:	73.3060
Kod producenta:	412253
Kod EAN:	3414970518248

Opis produktu

Ograniczniki przepięć zabezpieczają pozostałe aparaty i odbiorniki elektryczne przed skutkami:

- bezpośrednich wyładowań atmosferycznych – ograniczniki typu 1 (dawniej klasa B),
- przepięć powstałych w wyniku wyładowań pośrednich oraz procesów łączeniowych – ograniczniki typu 2 (dawniej klasa C).

Nowa oferta ograniczników przepięć ON 300 zgodna z najnowszymi wymaganiami norm IEC/EN 61643-11 została podzielona na trzy grupy:

- ograniczniki standardowe (typ 1, typ 2 i typ 1+2),
- ograniczniki blokowe z szyną do bezprzewodowego przyłączenia odbezpieczenia (typ 2),
- ograniczniki z zabezpieczeniem wewnętrznym dedykowane dla małych obiektów komercyjnych i mieszkaniowych (typ 2).

Dzięki dwuczęściowej budowie ochronnika (korpus + wkłady z kolorową sygnalizacją stanu), w przypadku zadziałania zabezpieczenia, nie jest konieczna wymiana całego aparatu.

O producencie:

Legrand Polska jest częścią międzynarodowego koncernu, Grupy Legrand, eksperta w zakresie produktów i systemów instalacji elektrycznych oraz sieci informatycznych w budownictwie mieszkaniowym, komercyjnym i przemysłowym. Produkty marki Legrand to synonim wysokiej jakości i niezawodności.

CHARAKTERYSTYKA

Nazwa	Ogranicznik przepięć typ 1+ 2 (B+C) 3-faz. 8kA
Kod i nazwa producenta	412253 [Legrand]
Klasa ochronności:	Typ 1 + 2
Liczba biegunów:	4
Napięcie pracy ochronnika Uc:	320 V~
Napięcie ochrony Up:	1,3 kV
Prąd udarowy Iimp:	8 kA /biegun

Prąd maksymalny I _{max} :	50 kA /biegun
Dla sieci:	TT, TNC, TNS
Szerokość w modułach 17,5 mm:	4
Temperatura pracy:	-10 ÷ 40°C
Stopień ochrony:	IP20
Zgodność z normą:	IEC/EN 61643-11
Dodatkowe informacje:	Zabezpieczenie przed przepięciami dla sieci zasilających 230/400 V~. Z wymiennymi wkładami ze wskaźnikami stanu: - wskaźnik zielony: ogranicznik sprawny,- wskaźnik pomarańczowy: wkład do wymiany.