

Link do produktu: <https://e-jan.pl/ogranicznik-ochronnik-przepiec-3-faz-c-4p-p-506.html>



OGRANICZNIK OCHRONNIK PRZEPIĘĆ 3-FAZ C 4P

Cena brutto	145,95 zł
Cena netto	118,66 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	4c

Opis produktu

W sprzedaży WYSOKIEJ KLASY OCHRONNIK PRZEPIĘĆ.

Kupuj mądrze, ochronnik ma chronić Ciebie oraz twoje rzeczy, kup porządny ochronnik na naszej aukcji i nie żałuj straty sprzętu !!!

SUPER JAKOŚĆ, ŚWIETNE PARAMETRY, PO PROSTU NAJLEPSZY OCHRONNIK !!!

Ochronnik klasy: 4P C

PARAMETRY ELEKTRYCZNE:

Napięcie znamionowe: 230/400V

Największe napięcie trwałej pracy: 275 V

Znamionowy prąd wyładowczy: 20kA

Maksymalny prąd wyładowczy: 40kA

Napięciowy poziom ochrony: 1,2kV

Zgodność z normą: PN-EN 61643-11:2013-06

PARAMETRY MECHANICZNE:

Przekrój przyłączanych przewodów: 2,5-3,5 mm² drut, 2,5-25 mm² linka

Materiał obudowy: ABS kolor (wkładka- szara, obudowa - czerwona)

Wskaźnik stanu wkładki: optyczny (zielony- OK, czerwony- brak ochrony)

Zdalna sygnalizacja uszkodzenia: **TAK**

Montaż: **Szyna TH 35 mm wg EN60715**

Zakres temperatury pracy: **- 40°C do + 85°C**

Stopień ochrony: **IP20**

Termiczne urządzenie odłączające: **TAK**

Model z wymiennymi modułami ochronnymi

GWARANCJA : 36 MIESIĘCY jako jedyni dajemy tak długą gwarancję a to z powodu pewności za swój niezawodny sprzęt !!!

Na innych aukcjach dostępne 1P C, 1P B+C, 4P C ,4P B+C

Ogranicznik przepięć, odgromnik a także **ochronnik przepięciowy** to urządzenie zaprojektowane do ochrony aparatury elektrycznej przed przejściowymi przepięciami, ograniczające czas trwania i częstotliwość prądu następczego. Przepięcia mogą powstać podczas np. załączania lub wyłączania nieobciążonej linii napowietrznej oraz przy uderzeniu pioruna w linię napowietrzną, może to spowodować zniszczenie izolacji i innych elementów sieci.

Ograniczniki typu 2 (dawnej klasy C) chronią instalację elektryczną przed skutkami przepięć, powstałych w wyniku **pośrednich** wyładowań atmosferycznych , procesów łączeniowych w sieci elektrycznej. Chodzi głównie o załączanie urządzeń elektrycznych, np. silniki, transformatory czy też spawarki. Ograniczniki te redukują przepięcia, które występują w wyniku zadziałania zabezpieczeń instalacji.

Często przepięcia powstają w efekcie pośredniego oddziaływania prądu piorunowego. W takim przypadku do powstania przepięć przyczyniają się wyładowania atmosferyczne w obiekty, które są w sąsiedztwie chronionego budynku oraz w odległe linie zasilające nn. Przepięcia mogą być indukowane przez wyładowania powstające nawet do 2 km od obiektu.

Montowane w tablicach piętowych, podrozdzielniach, jako drugi stopień ochrony. W budynkach bez instalacji odgromowej i z przyłączem linii kablowej, ograniczniki tego typu stanowią wystarczającą ochronę, bez potrzeby instalowania ograniczników klasy B.