

Link do produktu: <https://e-jan.pl/ogranicznik-ochronnik-przepiec-1p-bc-p-505.html>



OGRANICZNIK OCHRONNIK PRZEPIĘĆ 1P B+C

Cena brutto	58,80 zł
Cena netto	47,80 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1bc

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: **1B+C**

PARAMETRY ELEKTRYCZNE:

Napięcie znamionowe: **230/400V**

Największe napięcie trwałej pracy: **275 V**

Znamionowy prąd wyładowczy: **30kA**

Maksymalny prąd wyładowczy: **60kA**

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- czerwona, 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 wyłączenia 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.