

Link do produktu: <https://e-jan.pl/ochronnik-przepiec-4p-25-50ka-klasa-bc-p-80.html>



OCHRONNIK PRZEPIĘĆ 4P 25-50kA KLASA B+C

Cena brutto	292,32 zł
Cena netto	237,66 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CCS01-1P-B+C
Producent	Bemko

Opis produktu

Ogranicznik przepięć

Prawidłowa izolacja sieci elektrycznej to podstawa jej prawidłowego działania. Nie można jednak zapominać o tym, że na co dzień występują czynniki, które mogą spowodować jej uszkodzenie. Stąd właśnie ważna rola, jaką pełni ogranicznik przepięć. Nie tylko uderzenie pioruna może być groźne. Powinniśmy mieć również w głowie chęć zabezpieczenia się przez przepięciami komutacyjnymi. Dzięki temu, że ogranicznik przepięć jest zbudowany z najwyższej jakości materiałów, przy wykorzystaniu profesjonalnego podejścia do zasad fizyki. Ogranicznik przepięć jest niezbędny w każdym budynku! Dlaczego?

Ogranicznik przepięć jest niezbędnym urządzeniem w każdym budynku, ponieważ pozwala na ochronę instalacji i urządzeń elektrycznych. W naszym sklepie dostępne są urządzenia pochodzące od sprawdzonych producentów, wykonane z wysokiej jakości materiałów, które bardzo skutecznie spełniają swoje zadanie.

Ogranicznik przepięć zakupiony w naszym sklepie posiada klasę B+C i dlatego nadaje się idealnie do stosowania w domu każdego naszego Klienta. Parametry jakimi odznacza się każdy ogranicznik przepięć z naszej oferty pozwalają na najbardziej optymalne wykorzystanie i przede wszystkim spełniają wszystkie wyznaczone normy.

Kod: A50-CCS01-1P-B+C

Symbol: CCS01-1P-B+C

EAN: 5900280903631

Liczba modułów: 4P

Opakowanie: 1/1

Klasa: B+C

Prąd znamionowy: 25kA

Graniczny prąd wyładowczy (8/20μs): 50kA

Napięcie pracy trwałej: 275V AC

Napięciowy poziom ochrony: 1,5kV

Ogranicznik przepięć (ang. *Surge Protector Devices*) jest urządzeniem elektrycznym, który ogranicza przepięcia oraz sprowadza do ziemi prądy udarowe pochodzące od przepięć bezpośrednich oraz pośrednich.

Typowe parametry charakteryzujące ochronnik przepięć:

- klasa,

-
- I_n - prąd znamionowy (wylądowczy) [kA],
 - I_{max} (8/20 μ s) - graniczny prąd wylądowczy o kształcie 8/20 μ s, jaki ogranicznik odprowadzi bez uszkodzenia [kA],
 - I_{imp} (10/350 μ s) - prąd udarowy o kształcie 10/350 μ s - wartość szczytowa, wykorzystywana do testowania ograniczników [kA],
 - U_c - graniczne napięcie pracy trwałej [V],
 - U_p - napięciowy poziom ochrony [kV],
 - liczba biegunów.
- inne nazwy - ochronnik przeciwprzebieciowy, ogranicznik przepięć, SPD