

Ogranicznik przepięć typ 1+2 (klasa B+C) SPBT12-280/1

Kod produktu: 58879



Dane techniczne:

- Konfiguracja systemu -
- Max. napięcie stałe V AC **280**
- Napięcie znamionowe V AC **280**
- Nominalny prąd wzrost rozładowania (8/20) kA **25**
- Poziom ochrony kV **1.5**
- Rodzaj biegunów **1**
- Rozmiar konstrukcji **1 modułowy odstęp**
- Max. conductor cross section solid (solid, stranded) mm² **25**
- Sposób montażu **Na szynie DIN (szynie) 35 mm**
- Kategoria typu **2 TAK**
- Sygnalizacja w urządzeniu **Optyczny**
- Ze zdalną sygnalizacją **NIE**
- Zintegrowany bezpiecznik **NIE**

Różnego rodzaju obiekty, zarówno przemysłowe, jak i mieszkalne, poza instalacją odgromową powinny być wyposażone również w odpowiednie urządzenia przepięciowe. Jednym z nich jest ogranicznik przepięć B+C Eaton,

który posiadamy w naszej ofercie. Sprawdź, czym wyróżnia się oferowany ogranicznik.

Dedykowany przede wszystkim dla budownictwa mieszkaniowego, ogranicznik przepięć B+C Eaton stanowi kombinację urządzenia przepięciowego typu 1 i 2 z zastosowaniem warystorów w jednym module. Oferowany produkt został wyposażony przez producenta w innowacyjną optyczną sygnalizację i przystosowany do montażu na szynie nośnej (DIN). Wyrób nie posiada zdalnej sygnalizacji oraz zintegrowanego bezpiecznika.

Montaż ogranicznika przepięć B+C Eaton jest polecany głównie w budynkach mieszkalnych z zewnętrzną instalacją piorunochronną, obiektach z zewnętrzną linią napowietrzną i instalacją piorunochronną, a także we wszystkich chronionych budynkach, w których jako instalację odgromową wykorzystano wewnętrzną konstrukcję stalową. Instalacja ogranicznika przepięć klasy B+C Eaton jest też możliwa w budynkach zasilanych linią kablową.

- Zastosowanie: ochrona instalacji elektrycznych niskiego napięcia przed skutkami bezpośredniego i pośredniego uderzenia pioruna oraz przed przepięciami komutacyjnymi.
- Zastosowanie zgodnie z IEC 60364-5-53 część 534
- Ogranicznik przepięć poddany próbom klasy I , II zgodnie z IEC 61643-1
- Ogranicznik przepięć typu T1 , T2 zgodnie z EN 61643-11
- Klasa ochrony odgromowej III i IV zgodnie z IEC 62305
- Dostępne mostki łączeniowe ZV-KSBI