



Ogranicznik przepięć typ 1+2 (klasa B+C) SPBT12-280/4

Indeks: **184075** Producent: **EATON** Kod producenta: **158331**

Cena: **593.52 zł**

Opis

Ogranicznik przepięć typ 1+2 (klasa B+C) SPBT12-280/4

Producent: Eaton

zbudowane z warystorów wytrzymałość na udar 12,5kA/biegun wymienne wkładki

- Bieguny 4
- Energetycznie skoordynowana ochrona urządzenia końcowego nie
- Energia właściwa (WIR) 39.1 kJ/Ohm
- Inny układ sieci tak
- Klasa ochronności Typ 1+2
- Liczba biegunów 4
- Liczba przewodów (bez uziemienia) 4
- Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego) 25 mm²
- Maks. przekrój przewodu elastycznego 35 mm²
- Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej 0 V
- Maksymalny prąd wyładowczy (8/20) 50 kA
- Najwyższe napięcie trwałej pracy AC 280 V
- Najwyższe napięcie trwałej pracy DC 0 V
- Odporność na zwarcie nie
- Poziom ochrony 1.5 kV
- Poziom ochrony (DC + - DC-) 0 kV
- Poziom ochrony (DC + / DC - -PE) 0 kV
- Poziom ochrony L-N 0 kV
- Poziom ochrony L-PE 1.5 kV
- Poziom ochrony N-PE 0 kV
- Prąd udarowy (10/350 μs) 12.5 kA
- Rozmiar 4 moduły
- Sposób montażu Szyna montażowa DIN TH-35 mm
- Stopień ochrony (IP) IP20
- Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu Optyczny
- Typ 2 tak
- Układ sieci TN-S
- Układ sieci DC nie
- Układ sieci IT nie
- Układ sieci TN tak
- Układ sieci TN-C nie
- Układ sieci TN-C-S nie
- Układ sieci TN-S tak

- Układ sieci TT nie
- Układ sieciowy TN-S
- Wydmuchowy nie
- Wytrzymałość zwarciova (I_{sc}) 0 kA
- Zdolność gaszenia prądu następczego 0 kA
- Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji nie
- Ze stykiem sygnalizacyjnym nie
- Zintegrowane dobezpieczenie nie
- Znamionowe napięcie AC 280 V
- Znamionowe napięcie DC 0 V
- Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20) 25 kA

Parametry

Kod producenta	158331
Rodzaj	Ograniczniki przepięć
EAN	4015081548897
Stan	Nowy