



Wkład ogranicznika przepięć SPBT12 SPBT12-280

Indeks: **169192** Producent: **EATON** Kod producenta: **167341**

Cena: 264.02 zł

Opis

Wkład ogranicznika przepięć SPBT12 SPBT12-280

Producent: Eaton

- Bieguny Inne
- Energetycznie skoordynowana ochrona urządzenia końcowego nie
- Energia właściwa (WIR) 39.1 kJ/Ohm
- Inny układ sieci tak
- Klasa ochronności Typ 1+2
- Liczba biegunów 1
- Liczba przewodów (bez uziemienia) 0
- Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego) 25 mm²
- Maks. przekrój przewodu elastycznego 25 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 1 moduł
- Sposób montażu Na podstawie
- Stopień ochrony (IP) IP20
- Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu Optyczny
- Typ 2 tak
- 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 nie
- Układ sieci TT nie
- Układ sieciowy Inne
- 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	167341
Rodzaj	Ograniczniki przepięć
EAN	4015081638413
Stan	Nowy