



Ogranicznik przepięć SPCT2-280/2

Indeks: 169754 Producent: EATON Kod producenta: 167594

Cena: **303.66 zł**

Opis

Ogranicznik przepięć SPCT2-280/2

Producent: Eaton

zbudowane z warystorów tlenkowych wymienne wkładki możliwość dobudowy styku sygnalizacyjnego

- Bieguny 2
- Inny układ sieci tak
- Liczba przewodów (bez uziemienia) 2
- Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego) 25 mm²
- Maks. przekrój przewodu elastycznego 35 mm²
- Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej 0 V
- Maksymalny prąd wyładowczy (8/20) 40 kA
- Najwyższe napięcie trwałej pracy AC 280 V
- Najwyższe napięcie trwałej pracy DC 0 V
- Odporność na zwarcie nie
- Poziom ochrony 1.4 kV
- Poziom ochrony L-N 0 kV
- Poziom ochrony N-PE 0 kV
- Rozmiar 2 moduły
- Sposób montażu Szyna montażowa DIN TH-35 mm
- Stopień ochrony (IP) IP20
- Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu Optyczny
- Typ 2 tak
- Układ sieci Inne
- 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
- Wytrzymałość zwarciowa (I_{scrr}) 0 kA
- Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji nie
- Zintegrowane dobezpieczenie nie
- Znamionowe napięcie AC 280 V
- Znamionowe napięcie DC 0 V
- Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20) 20 kA

Parametry

EAN	4015081640867
Kod producenta	1115-723YY-KM009
Stan	Nowy