



Ogranicznik przepięć iPRD1 12.5R-T12-3N 4-biegunowy Typ 1+2 (klasa B+C)

Indeks: 171221 Producent: SCHNEIDER ELECTRIC Kod producenta: A9L16482

Cena: **635.96 zł**

Opis

Ogranicznik przepięć iPRD1 12.5R-T12-3N 4-biegunowy Typ 1+2 (klasa B+C)

Producent: Schneider Electric

Ogranicznik przepięć iPRD1 12.5R-T12-3N Możliwość obrócenia podstawy o 180 stopni, wbudowany styk pomocniczy, Iimp = 12,5 kA/biegun - minimalna wymagana wartość przy instalacji odgromowej, budowa iskiernikowo-warystorowa

- Inny układ sieci nie
- Klasa ochronności Typ 1+2
- Liczba biegunów 4
- Liczba przewodów (bez uziemienia) 3
- Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego) 35 mm²
- Maks. przekrój przewodu elastycznego 25 mm²
- Maksymalny prąd wyładowczy (8/20) 50 kA
- Najwyższe napięcie trwałej pracy AC 350 V
- Poziom ochrony 1.5 kV
- Poziom ochrony L-N 1.5 kV
- Poziom ochrony N-PE 1.5 kV
- Prąd udarowy (10/350 μs) 12.5 kA
- Rozmiar 8 modułów
- Sposób montażu Szyna montażowa DIN TH-35 mm
- Stopień ochrony (IP) IP20
- Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu Optyczny
- Typ 2 tak
- Układ sieci DC nie
- Układ sieci IT nie
- Układ sieci TN nie
- Układ sieci TN-C nie
- Układ sieci TN-C-S nie
- Układ sieci TN-S tak
- Układ sieci TT tak
- Wydmuchowy nie
- Wytrzymałość zwarciova (Iscrr) 50 kA
- Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji tak
- Ze stykiem sygnalizacyjnym nie
- Zintegrowane dobezpieczenie nie
- Znamionowe napięcie AC 400 V

- Znamionowe napięcie DC 0 V
- Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20) 20 kA

Parametry

Kod producenta	A9L16482
Rodzaj	Ograniczniki przepięć
EAN	3606481490223
Stan	Nowy