



Ogranicznik przepięć 3-biegunowy, Typ 2, 1000 VDC, 40 kA, ze stykiem pomocniczym iPRD-DC40r-T2-3-1000

Indeks: 171359 Producent: SCHNEIDER ELECTRIC Kod producenta: A9L40281

Cena: **354.10 zł**

Opis

Ogranicznik przepięć 3-biegunowy, Typ 2, 1000 VDC, 40 kA, ze stykiem pomocniczym iPRD-DC40r-T2-3-1000

Producent: Schneider Electric

Ograniczniki przepięć do instalacji fotowoltaicznych o największym napięciu pracy 1000 VDC. Możliwość zamocowania podstawy ogranicznika obróceonej o 180 stopni, co pozwala na ograniczenie długości przewodów

- Inny układ sieci nie
- Liczba przewodów (bez uziemienia) 2
- Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego) 35 mm²
- Maks. przekrój przewodu elastycznego 35 mm²
- Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej 1000 V
- Maksymalny prąd wyładowczy (8/20) 40 kA
- Najwyższe napięcie trwałej pracy AC 0 V
- Najwyższe napięcie trwałej pracy DC 1000 V
- Odporność na zwarcie nie
- Poziom ochrony 3.9 kV
- Poziom ochrony L-N 3.9 kV
- Poziom ochrony N-PE 3.9 kV
- Rozmiar 3 moduły
- Sposób montażu Szyna montażowa DIN TH-35 mm
- Stopień ochrony (IP) IP20
- Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu Optyczny
- Typ 2 tak
- Układ sieci DC tak
- Układ sieci IT nie
- Układ sieci TN nie
- Układ sieci TN-C nie
- Układ sieci TN-C-S nie
- Układ sieci TN-S nie
- Układ sieci TT nie
- Wytrzymałość zwarciowa (I_{sc}) 0 kA
- Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji tak
- Zintegrowane dobezpieczenie nie
- Znamionowe napięcie AC 0 V

- Znamionowe napięcie DC 1000 V
- Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20) 15 kA

Parametry

Kod producenta	A9L40281
Rodzaj	Ograniczniki przepięć
EAN	3606480506673
Stan	Nowy