



Warystorowy ogranicznik przepięć do instalacji fotowoltaicznych SV B+C 3P SIMTEC

Indeks: 170374 Producent: Simtec Kod producenta: 85036002

Cena: 327.98 zł

Opis

Warystorowy ogranicznik przepięć do instalacji fotowoltaicznych SV B+C 3P SIMTEC

Producent: Simtec

Stosowany do ochrony przed pośrednimi i bezpośrednimi skutkami wyładowań atmosferycznych lub innych przejściowych przepięć. Ogranicznik przeznaczony do podłączenia do strony DC instalacji fotowoltaicznych o zakresie napięciowym do 1000V. Urządzenie zawiera element nieliniowy (warystor) i przeznaczony jest do ograniczania napięć udarowych i odwrotnych prądów przepięć. Przeznaczony wyłącznie do montażu po stronie DC generatorów fotowoltaicznych oraz strony DC inwerterów (falowników).

- Inny układ sieci nie
- Klasa ochronności Typ 1+2
- Liczba biegunów 3
- Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego) 35 mm²
- Maks. przekrój przewodu elastycznego 25 mm²
- Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej 1060 V
- Najwyższe napięcie trwałej pracy DC 1060 V
- Poziom ochrony 4,5 kV
- Poziom ochrony (DC + - DC-) 4,5 kV
- Poziom ochrony (DC + / DC - -PE) 4,5 kV
- Prąd udarowy (10/350 μs) 6,25 kA
- Rozmiar 3 moduły
- Stopień ochrony (IP) IP20
- Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu Optyczny
- 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
- Zdolność gaszenia prądu następczego 20 kA
- Ze stykiem sygnalizacyjnym tak
- Znamionowe napięcie DC 1000 V

Parametry

Kod producenta	85036002
Rodzaj	Ograniczniki przepięć
EAN	5907813232220
Stan	Nowy