

Link do produktu: <https://sklep.aidosolar.eu/warystorowy-ogranicznik-przebiec-do-instalacji-fotowoltaicznych-sv-c-3p-simtec-p-392.html>



WARYSTOROWY OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ DO INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH SV C 3P SIMTEC

Cena brutto	244,77 zł
Cena netto	199,00 zł
Numer katalogowy	40040
Kod EAN	5907813232206

Opis produktu

Warystorowy ogranicznik przepięć do instalacji fotowoltaicznych SV C 3P SIMTEC szary

Oz. handlowe: SV C 3P

Kolor: szary

Przekrój znamionowy (druć): 2,5...35 mm²

Przekrój znamionowy (linka): 2,5...25 mm²

Mocowanie: do szyny TS 35

Stopień ochrony: IP20

Przeznaczenie: 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 1000 V. 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).

Materiał:

poliamid PA66, UL94 V0

Temperatura użytkowa:

-40°C...+85 °C