

WARYSTOROWY OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ DO INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH SV C 3P SIMTEC SZARY

Opis produktu

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

Parametry produktu

Nr kat.	85034002
Oz. handlowe	SV C 3P
Kod EAN	5907813232206
Kolor	szary
J. miary	szt.
Op. zbiorcze	1
Podatek	23
Przekrój znamionowy (druć)	2,5...35 mm ²
Przekrój znamionowy (linka)	2,5...25 mm ²
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

SV C 3P



Cena : 280,00 zł netto

Przedsiębiorstwo SIMET Spółka Akcyjna w Jeleniej Górze

Al. Jana Pawła II 33, 58-506 Jelenia Góra

KRS: 0000032994 Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej
IX Wydział Gospodarczy KRS
Kapitał zakładowy 11 223 990 PLN wpłacony w całości
REGON: 230436742
NIP: 611-21-12-204
Nr rejestrowy BDO: 000021118

Santander Bank Polska S.A.

Konto PLN: 76 1500 1429 1212 3000 4823 0000
Konto EUR: 37 1500 1429 1214 2004 8756 0000

Sprzedaż:
tel.: +48756471492
fax.: +48756472062
sprzedaz@simet.com.pl

Export
tel.: +48756471481
export@simet.com.pl