

# ST30B+C /1-275\_WARYSTOROWY OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ SIMTEC 1P

Warystorowy ogranicznik przepięć typ 1+2, klasa B+C, jednobiegunowy



## Informacje ogólne

GTIN/EAN	5907813229534
Nazwa producenta	SIMET
ID produktu wg producenta	85202010
Kraj pochodzenia	Polska
PKWiU	27.12.10.0
KGO	0
Kod celny	85354000

## Opis ETIM

Klasa	Ogranicznik przepięć Typ 1+2 (klasa B+C) (EC001457)
Grupa	Systemy uziemień oraz ochrony odgromowej i przeciwprzepięciowej (EG000021)
Układ sieci IT	Nie
Układ sieci TN	Tak
Układ sieci TN-C	Nie
Układ sieci TN-C-S	Nie
Układ sieci TN-S	Nie
Układ sieci TT	Nie
Liczba biegunów	4
Prąd udarowy (10/350 μs)	18 kA
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	275 V
Znamionowe napięcie AC	230 V
Poziom ochrony	1,5 kV
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	4 moduły
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przewodu elastycznego	25 mm <sup>2</sup>

Ze stykiem sygnalizacyjnym	Tak
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Klasa ochronności	Typ 1+2

## Atrybuty

ERP ID	1128897
--------	---------