

## Ogranicznik przepięć

Typ **SPCT2-335-3+NPE**  
 Catalog No. **167622**

## Program dostaw

Produkty		Ograniczniki przepięć
Obszar zastosowania		Budynki mieszkalne Budynki użytkowe Otwarte powierzchnie

## Dane techniczne zgodne z ETIM 8.0

Earthing, lightning and surge protection (EG000021) / Ogranicznik przepięć klasy C (EC000941)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie ochronne / Ochronnik przepięciowy / Surge protection device for power supply systems (ecl@ss10.0.1-27-13-08-05 [ACN278011])		
Układ sieci DC		Nie
Układ sieci IT		Tak
Układ sieci TN		Tak
Układ sieci TN-C		Nie
Układ sieci TN-C-S		Tak
Układ sieci TN-S		Tak
Układ sieci TT		Tak
Inny układ sieci		Tak
Liczba przewodów (bez uziemienia)		3
Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20)		20
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20)		40
Znamionowe napięcie AC		335
Znamionowe napięcie DC		0
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC		335
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC		0
Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej		0
Poziom ochrony		1.6
Poziom ochrony L-N		0
Poziom ochrony N-PE		0
Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik)		0
Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie szeregowe (bezpiecznik)		125
Wytrzymałość zwarciova (Iscrr)		0
Zintegrowane zabezpieczenie przeciwzwarciowe		Nie
Zintegrowane zabezpieczenie przeciwzwarciowe selektywnie dla bezpiecznika gG		0
Zintegrowane dobezpieczenie		Nie
Bez prądu upływu		Nie
Sposób montażu		Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar		4 moduły
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)		25
Maks. przekrój przewodu elastycznego		35
Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji		Nie
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu		Optyczny
Typ 2		Tak
Stopień ochrony (IP)		IP20