



Ogranicznik przepięć

Typ **SPDT3-335-1+NPE**  
 Catalog No. **170487**  
 Alternate Catalog No. **SPDT3-335-1NPE**

**Program dostaw**

Produkty	Ograniczniki przepięć
Obszar zastosowania	Budynki mieszkalne Budynki użytkowe Otwarte powierzchnie

**Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0**

Systemy uziemień oraz ochrony odgromowej i przeciwprzepięciowej (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		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
Inny układ sieci		Tak
Liczba przewodów (bez uziemienia)		1
Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20)	kA	2.5
Znamionowe napięcie AC	V	335
Znamionowe napięcie DC	V	0
Wytrzymałość zwarciova (Iscct)	kA	0
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	V	335
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20)	kA	10
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC	V	0
Sposób montażu		Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar		2 moduły
Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej	V	0
Poziom ochrony	kV	1.6
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	mm <sup>2</sup>	25
Maks. przekrój przewodu elastycznego	mm <sup>2</sup>	0
Poziom ochrony L-N	kV	0
Poziom ochrony N-PE	kV	0
Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji		Nie
Zintegrowane dobezpieczenie		Nie
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu		Optyczny
Typ 2		Nie
Stopień ochrony (IP)		IP20