



## Ogranicznik przepięć

**Typ** SPET2-280/1  
**Catalog No.** 168741  
**Alternate Catalog No.** SPET2-280/1

## 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		10
Znamionowe napięcie AC	V		280
Znamionowe napięcie DC	V		0
Wytrzymałość zwarciova (Iscct)	kA		0
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	V		280
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20)	kA		20
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC	V		0
Sposób montażu			Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar			1 moduł
Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej	V		0
Poziom ochrony	kV		1.2
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			Tak
Stopień ochrony (IP)			IP20