



Ogranicznik przepięć

Typ SPCT2-280/4
 Catalog No. 167596
 Alternate Catalog No. SPCT2-280/4

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 / Instalacje, 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		Tak
Układ sieci TN-C		Nie
Układ sieci TN-C-S		Tak
Układ sieci TN-S		Tak
Układ sieci TT		Nie
Inny układ sieci		Tak
Liczba przewodów (bez uziemienia)		4
Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20)	kA	20
Znamionowe napięcie AC	V	280
Znamionowe napięcie DC	V	0
Wytrzymałość zwarciowa (Iscer)	kA	0
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	V	280
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20)	kA	40
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC	V	0
Sposób montażu		Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar		4 moduły
Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej	V	0
Poziom ochrony	kV	1.4
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	mm ²	25
Maks. przekrój przewodu elastycznego	mm ²	35
Poziom ochrony L-N	kV	0
Poziom ochrony N-PE	kV	0
Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji		Nie
Zintegrowane zabezpieczenie		Nie
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu		Optyczny
Typ 2		Tak
Stopień ochrony (IP)		IP20