



Wkład ogranicznika przepięć

Typ **SPDT3-335**
 Catalog No. **170486**
 Alternate Catalog No. **SPDT3-335**

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)			0
Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20)		kA	2.5
Znamionowe napięcie AC		V	335
Znamionowe napięcie DC		V	0
Wytrzymałość zwarcia (Iscrr)		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			Na podstawie
Rozmiar			1 moduł
Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej		V	0
Poziom ochrony		kV	1.6
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)		mm ²	25
Maks. przekrój przewodu elastycznego		mm ²	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