



Ogranicznik przepięć typ 1+2 1000VDC

Typ SPPVT12-10-2+PE
 Catalog No. 177256

Abbildung ähnlich

Program dostaw

Asortyment			Ochrona przepięciowa DC
Produkty			Ograniczniki przepięć
Obszar zastosowania			Budynki mieszkalne Budynki użytkowe Otwarte powierzchnie
Opis			wtykany
Podłączenie			do systemów bez uziemienia
Maximum uninterrupted voltage	U_C	V	1000

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	I_n	A	0
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P_{vid}	W	0
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P_{vid}	W	0
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P_{vs}	W	0.03
Zdolność oddawania straty mocy	P_{ve}	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-40
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	80
			0

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			Tak
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			Nie
Liczba przewodów (bez uziemienia)			2
Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20)		kA	15
Znamionowe napięcie AC		V	0
Znamionowe napięcie DC		V	1000
Wytrzymałość zwarciova (Iscct)		kA	0
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC		V	0
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20)		kA	40
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC		V	1050
Sposób montażu			Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar			3 moduły
Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej		V	1050
Poziom ochrony		kV	3.7
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)		mm ²	35
Maks. przekrój przewodu elastycznego		mm ²	25

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