



Ogranicznik przepięć typ 2 1000VDC

Typ **SPPVT2-10-2+PE**  
 Catalog No. **176090**

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	1170
Sposób montażu			Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar			3 moduły
Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej		V	1170
Poziom ochrony		kV	3.7
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)		mm <sup>2</sup>	35
Maks. przekrój przewodu elastycznego		mm <sup>2</sup>	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