

Ogranicznik przepięć typ 1+2 (klasa B+C)

Typ
Catalog No. SPBT12-NPE100
Alternate Catalog No. 158307
SPBT12-NPE100



Program dostaw

Produkty		Ograniczniki przepięć
Obszar zastosowania		Budynki mieszkalne Budynki użytkowe Otwarte powierzchnie

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
Zdolność oddawania straty mocy	P _{ve}	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-40
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	70

Dane techniczne zgodne z ETIM 8.0

Earthing, lightning and surge protection (EG000021) / Ogranicznik przepięć Typ 1+2 (klasa B+C) (EC001457)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie ochronne / Ochronnik przepięciowy / Combined lightning current/surge arrester f. power supply s. (ecI@ss10.0.1-27-13-08-08 [ACN284011])		
Układ sieci DC		Nie
Układ sieci IT		Nie
Układ sieci TN		Tak
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 biegunów		1
Prąd udarowy (10/350 μs)		100
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC		255
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC		0
Znamionowe napięcie AC		255
Znamionowe napięcie DC		0
Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej		0
Poziom ochrony		1.5
Poziom ochrony L-N		0
Poziom ochrony L-PE		1.5
Poziom ochrony N-PE		1.5
Poziom ochrony (DC + - DC-)		0
Poziom ochrony (DC + / DC - -PE)		0
Zdolność gaszenia prądu następczego		0
Energia właściwa (W/R)		2500
Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik)		0
Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie szeregowo (bezpiecznik)		0
Sposób montażu		Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar		2 moduły
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)		35

Maks. przekrój przewodu elastycznego			0
Ze stykiem sygnalizacyjnym			Nie
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu			Optyczny
Klasa ochronności			Typ 1+2
Zintegrowane dobezpieczenie			Nie
Energetycznie skoordynowana ochrona urządzenia końcowego			Nie
Technologia szczeliny iskrowej do przelączania napięcia			Tak
Zabezpieczenie przed przetężeniem			Nie
Stopień ochrony (IP)			IP20