



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

Typ SPBT12-280/4
 Catalog No. 158331
 Alternate Catalog No. SPBT12-280-4

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 Typ 1+2 (klasa B+C) (EC001457)	
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacje, 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	Tak
Układ sieci TT	Nie
Inny układ sieci	Tak
Liczba biegunów	4
Prąd udarowy (10/350 µs)	kA 12.5
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	V 280
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC	V 0
Znamionowe napięcie AC	V 280
Znamionowe napięcie DC	V 0
Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej	V 0
Poziom ochrony	kV 1.5
Poziom ochrony L-N	kV 0
Poziom ochrony L-PE	kV 1.5
Poziom ochrony N-PE	kV 0
Poziom ochrony (DC + - DC-)	kV 0
Poziom ochrony (DC + / DC - - PE)	kV 0
Zdolność gaszenia prądu następczego	kA 0
Energia właściwa (W/R)	kJ/Ω 39.1
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	mm ² 25
Maks. przekrój przewodu elastycznego	mm ² 35
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	4 moduły
Za stykiem sygnalizacyjnym	Nie
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Klasa ochronności	Typ 1+2
Wydmuchowy	Nie
Zintegrowane dobezpieczenie	Nie
Energetycznie skoordynowana ochrona urządzenia końcowego	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP20