



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 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. (ec1@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)	12.5
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	280
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC	0
Znamionowe napięcie AC	280
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	0
Poziom ochrony (DC + - DC-)	0
Poziom ochrony (DC + / DC - -PE)	0
Zdolność gaszenia prądu następczego	0
Energia właściwa (W/R)	39.1
Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik)	0
Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie szeregowe (bezpiecznik)	160
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	4 moduły
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	25
Maks. przekrój przewodu elastycznego	35
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 przelączenia napięcia	Nie
Zabezpieczenie przed przetężeniem	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP20

