



## Ogranicznik przepięć B+C 3+NPE

Typ **SPBT12-280-3+NPE50/BB**  
 Catalog No. **184751**

## 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 / 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			Tak
Układ sieci TN			Tak
Układ sieci TN-C			Nie
Układ sieci TN-C-S			Nie
Układ sieci TN-S			Tak
Układ sieci TT			Tak
Inny układ sieci			Tak
Liczba biegunów			4
Prąd udarowy (10/350 μs)		kA	12.5
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC		V	260
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC		V	0
Znamionowe napięcie AC		V	240
Znamionowe napięcie DC		V	0
Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej		V	0
Poziom ochrony		kV	1.5
Poziom ochrony L-N		kV	1.5
Poziom ochrony L-PE		kV	1.5
Poziom ochrony N-PE		kV	1.4
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	625
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)		mm <sup>2</sup>	25
Maks. przekrój przewodu elastycznego		mm <sup>2</sup>	35
Sposób montażu			Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar			4 moduły
Ze 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