



Ogranicznik przepięć B+C moduł NPE

Typ **SPBT12-NPE50**
 Catalog No. **184749**

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. (ecl@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)	kA		50
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		1.4
Poziom ochrony L-N	kV		0
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 ²		35
Maks. przekrój przewodu elastycznego	mm ²		25
Sposób montażu			Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar			1 moduł
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

