

SPBT12-NPE50 - Ogranicznik przepięć B+C moduł NPE



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4015081787852
Nazwa producenta	EATON
ID produktu wg producenta	184749
Kraj pochodzenia	Rumunia
Kod celny	85365080

Opis ETIM

Klasa	Ogranicznik przepięć Typ 1+2 (klasa B+C) (EC001457)
Grupa	Systemy uziemień oraz ochrony odgromowej i przeciwprzepięciowej (EG000021)
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 μ s)	50 kA
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	260 V
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC	0 V
Znamionowe napięcie AC	240 V
Znamionowe napięcie DC	0 V
Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej	0 V
Poziom ochrony	1,4 kV
Poziom ochrony L-N	0 kV
Poziom ochrony L-PE	1,5 kV
Poziom ochrony N-PE	1,4 kV
Poziom ochrony (DC + - DC-)	0 kV

Poziom ochrony (DC + / DC - -PE)	0 kV
Zdolność gaszenia prądu następczego	0 kA
Energia właściwa (W/R)	625 kJ/Ω
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35 mm ²
Maks. przekrój przewodu elastycznego	25 mm ²
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

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4015081787852
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	9008790793189
-------------------------	---------------