

SPDT3-335-1+NPE - Ogranicznik przepięć



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4015081669851
Nazwa producenta	EATON
ID produktu wg producenta	170487
Kraj pochodzenia	Rumunia
Kod celny	85365080

Opis ETIM

Klasa	Ogranicznik przepięć klasy C (EC000941)
Grupa	Systemy uziemień oraz ochrony odgromowej i przeciwprzepięciowej (EG000021)
Układ sieci DC	Nie
Układ sieci IT	Nie
Układ sieci TN	Nie
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 przewodów (bez uziemienia)	1
Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20)	2,5 kA
Znamionowe napięcie AC	335 V
Znamionowe napięcie DC	0 V
Wytrzymałość zwarciova (Iscrr)	0 kA
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	335 V
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20)	10 kA
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC	0 V
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	2 moduły
Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej	0 V
Poziom ochrony	1,6 kV

Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	25 mm ²
Maks. przekrój przewodu elastycznego	0 mm ²
Poziom ochrony L-N	0 kV
Poziom ochrony N-PE	0 kV
Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	Nie
Zintegrowane dobezpieczenie	Nie
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Typ 2	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP20

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4015081669851
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	9008790520891
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1016287
--------	---------