

SPET2-280/4 - Ogranicznik przepięć



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4015081651825
Nazwa producenta	EATON
ID produktu wg producenta	168693
Kraj pochodzenia	Rumunia
Kod celny	85354000

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)	4
Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20)	10 kA
Znamionowe napięcie AC	280 V
Znamionowe napięcie DC	0 V
Wytrzymałość zwarcia (Iscrr)	0 kA
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	280 V
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20)	20 kA
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC	0 V
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	4 moduły
Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej	0 V
Poziom ochrony	1,2 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	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP20

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4015081651825
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	9008790495908
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1016250
--------	---------