



SPN015

SPD Moduł wymienny T2 MOV 1P sieć TN/TT In=20kA Up≤1,25kV

Właściwości techniczne

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 - 230 V
Ciągłe napięcie robocze UC zgodnie z IEC 61643-1	275 V
Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1	1,50 kV
Poziom ochrony napięcia w górę L-PE/N-PE zgodnie z IEC 61643-11	1,5 kV
Typ napięcia zasilania	AC

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd rozładowania w 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik)	125 A
Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE	40 kA

Wymiary

Wysokość	52,4 mm
Szerokość	17,5 mm
Głębokość	55,3 mm

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-40 - 80 °C
-------------------------	-------------

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci	TN TT
--------------	----------

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	Nie
------------------------------------	-----

Normy

Klasa wymagań IEC 61643	T2
-------------------------	----

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak