



SPA201

SPD Ogranicznik przepięć T1 kombinowany 2P TN-S/TT Iimp=25kA Up≤1,5kV

Właściwości techniczne

Pojemność

Liczba modułów	2
----------------	---

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 - 230 V
Ciągłe napięcie robocze UC zgodnie z IEC 61643-1	255 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	1,50 kV
Poziom napięcia w górę L-N/PEN IEC 61643-11	1500 V
Typ napięcia zasilania	AC

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd rozładowania w 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	12,5 kA 25 kA
Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik)	160 A
Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE	12,5 kA

Wymiary

Wysokość	90 mm
Szerokość	36 mm
Głębokość	65 mm

Warunki użytkowania

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

Konfiguracja sieci

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

Sprzęt

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

Normy

Klasa wymagań IEC 61643	T1
-------------------------	----

Częstotliwość

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

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	4 - 4 Nm
-----------------------------	----------