



SPA001N

SPD Moduł T1 1P sieć TT(N-PE) Iimp=100kA In=100kA Up≤1,5kV

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Maks. rozładowanie (I _{max}) L-N (PEN)/N-PE	100 kA
---	--------

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci	TN
	TT

Łączność

Typ połączenia	Połączenie wtykowe
----------------	--------------------

Prąd elektryczny

Prąd impulsowy pioruna I _{imp} (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
--	--------

Sprzęt

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

Pojemność

Liczba modułów	2
----------------	---

Napięcie

Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1	1,50 kV
Ciągłe napięcie robocze UC zgodnie z IEC 61643-1	350 V
Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	240 - 240 V

Architektura

Liczba biegunów	1
-----------------	---

Warunki użytkowania

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

Wymiary

Wysokość	46,40 mm
Szerokość	35,50 mm
Głębokość	59,4 mm

Elementy sterujące i wskaźniki

Z lampką kontrolną	Tak
--------------------	-----

Normy

Klasa wymagań IEC 61643	T1
	T2

Częstotliwość

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

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----