



SPN921R

SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 MOV 2P sieć TN-S Iimp=25 kA Up≤1,5kV styk FM

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Maks. rozładowanie (I _{max}) L-N (PEN)/N-PE	50 kA
---	-------

Konfiguracja sieci

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

Prąd elektryczny

Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik)	160 A
--	-------

Łączność

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

Prąd elektryczny

Prąd impulsowy pioruna I _{imp} (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA
--	---------

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	Tak
------------------------------------	-----

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	275 V
Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	230 - 400 V
Poziom napięcia w górę L-N/PEN IEC 61643-11	1,5 kV

Architektura

Liczba biegunów	2
-----------------	---

Warunki użytkowania

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

Wymiary

Wysokość	65 mm
Szerokość	108 mm
Głębokość	90 mm

Elementy sterujące i wskaźniki

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

Normy

Klasa wymagań IEC 61643	T1 T2
-------------------------	----------

Instalacja, montaż

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

Częstotliwość

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

Bezpieczeństwo

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