



SPN090

**SPD Moduł wymienny T1+T2 MOV 1P Iimp=12,5 kA In=12,5kA Up≤1,5kV**

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

Maks. rozładowanie (I <sub>max</sub> ) L-N (PEN)/N-PE	25 kA
---	-------

**Konfiguracja sieci**

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

**Łączność**

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

**Prąd elektryczny**

Prąd impulsowy pioruna I <sub>imp</sub> (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA
--	---------

**Sprzęt**

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

**Pojemność**

Liczba modułów	1
----------------	---

**Napięcie**

Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1	1,50 kV
Ciągłe napięcie robocze U <sub>C</sub> zgodnie z IEC 61643-1	275 V
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	230 - 400 V
Poziom napięcia w górę L-N/PEN IEC 61643-11	1,5 kV

**Architektura**

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

**Warunki użytkowania**

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

**Wymiary**

Wysokość	39 mm
Szerokość	36 mm
Głębokość	45 mm

**Elementy sterujące i wskaźniki**

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

**Normy**

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

**Instalacja, montaż**

Sposób montażu	Podstawa
----------------	----------

**Częstotliwość**

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

**Bezpieczeństwo**

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