



## SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 MOV 4P sieć TN-S I<sub>imp</sub>=50 kA U<sub>p</sub>1,5kV styk FM

Czterobiegunowy ogranicznik przepięć, budowa warystorowa. Konstrukcja modułowa, złożona z podstawy i modułów wymiennych. Przeznaczony do sieci TN-S 230/400 V AC. Typ 1+2 zgodnie z PN-EN 61643-11. Skoordynowany energetycznie z SPD typu 3. Optyczny wskaźnik uszkodzenia. Zdalny styk sygnalizacji uszkodzenia. Wymiana uszkodzonych modułów nie wymaga stosowania narzędzi. Instalacja na szynie DIN 35mm. Obudowa o szerokości 4 modułów.

SPN901R

### Konstrukcja

Układ biegunów	4 P
----------------	-----

### Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	Sygnalizacja awarii
-----------------------	---------------------

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	230 / 400 V
--	-------------

### Napięcie

Maksymalne napięcie trwałej pracy U <sub>c</sub>	275 V
Napięciowy poziom ochrony U <sub>p</sub>	1,5 kV

### Prąd

Bezpiecznik	160 A
-------------	-------

### Konfiguracja sieci

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

### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	4 Nm
--------------------	------

### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1,5 / 25mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 35mm

### Wyposażenie

Ze stykiem zdalnym	tak
--------------------	-----

### Norma

Badania zgodnie z PN-EN 61643-11	T1+T2
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

**Warunki użytkowania**

Temperatura robocza	-4080 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-4080 °C