



## SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 MOV 2P sieć TN-S $I_{imp}=25 \text{ kA}$ $U_p 1,5 \text{ kV}$

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

SPN921

### Konstrukcja

Układ biegunów	2 P
----------------	-----

### Elementy sterujące i wskaźniki

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

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	230 / 400 V
---	-------------

### Napięcie

Maksymalne napięcie trwałej pracy $U_c$	275 V
Napięciowy poziom ochrony $U_p$	1,5 kV

### Prąd

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

### Konfiguracja sieci

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

### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	4 Nm
Montaż	szyna TS

### Podłączenie

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

### Wyposażenie

Ze stykiem zdalnym	nie
--------------------	-----

**Norma**

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

**Warunki użytkowania**

Temperatura robocza	-40...80 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C