



SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 MOV 2P sieć TN-S $I_{imp}=25 \text{ kA}$ $U_p1,5\text{kV}$

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