



## SPD Ogranicznik przepięć T1 kombinowany 4P TN-S I<sub>imp</sub>=100kA U<sub>p</sub>1,5kV styk FM

Czterobiegunowy kombinowany ogranicznik przepięć, zawierający iskierniki i warystory w układzie równoległym, o konstrukcji modułowej, złożony z podstawy i modułów wymiennych. Przeznaczony do sieci TN-S 230/400 V AC. Typ 1 zgodnie z PN-EN 61643-11. Skoordynowany energetycznie z SPD typu 3. Konstrukcja bezwydmuchowa. Optyczny wskaźnik uszkodzenia. Styk sygnalizacyjny NC/NO. Wymiana uszkodzonych modułów nie wymaga stosowania narzędzi. Instalacja na szynie DIN 35mm. Obudowa o szerokości 8 modułów. Zdolność ograniczania prądów następczych. Brak konieczności zabezpieczenia do wartości 315 A prądu znamionowego zabezpieczenia poprzedzającego.

SPN801R

### Elementy sterujące i wskaźniki

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

### Charakterystyka elektryczna

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

### Konfiguracja sieci

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

### Wymiary

Głębokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	144 mm

### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	3,6 Nm
--------------------	--------

### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	35mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	35mm

### Wyposażenie

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

### Norma

Badania zgodnie z PN-EN 61643-11	1/ B/ T1
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

**Warunki użytkowania**

Temperatura robocza	-4060 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-4080 °C