



SPN921R

**SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 MOV 2P sieć TN-S Iimp=25 kA Up≤1,5kV styk FM**

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

Maks. rozładowanie (I<sub>max</sub>) L-N (PEN)/N-PE 50 kA

**Konfiguracja sieci**

Rodzaj sieci TN-S

**Prąd elektryczny**

Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik) 160 A

**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 Tak

**Pojemność**

Liczba modułów 2

**Napięcie**

Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1 1,50 kV

Ciągłe napięcie robocze UC 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 2

**Warunki użytkowania**

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

**Wymiary**

Wysokość 65 mm

Szerokość 108 mm

Głębokość 90 mm

**Elementy sterujące i wskaźniki**

Z lampką kontrolną Tak

**Normy**

Klasa wymagań IEC 61643 T1  
T2

**Instalacja, montaż**

Nominalny moment dokręcania 4 - 4 Nm

Sposób montażu Szyna DIN

**Częstotliwość**

Częstotliwość 50 - 60 Hz

**Bezpieczeństwo**

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP20