



SPN901

**SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 MOV 4P sieć TN-S Iimp=50 kA Up≤1,5kV**

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

Maks. rozładowanie (I<sub>max</sub>) L-N (PEN)/N-PE 100 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 Nie

**Pojemność**

Liczba modułów 4

**Napięcie**

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

Ciągłe napięcie robocze U<sub>C</sub> zgodnie z IEC 61643-1 275 V

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

**Architektura**

Liczba biegunów 4

**Warunki użytkowania**

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

**Wymiary**

Wysokość 82 mm

Szerokość 77 mm

Głębokość 102 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