

SPA911

**SPD Ogr. przepięć T1+T2 MOV 2P sieć TN-S/TT Iimp=25kA In=50kA Up≤1,2kV styk**

**Specyfikacja techniczna**

**Konfiguracja sieci**

Rodzaj sieci TN-S, TT

**Prąd elektryczny**

Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE 50 kA

Prąd udarowy Iimp (10/350 μs) PN-EN-61643 L-N(PEN)/N-PE 12,5 kA, 25 kA

**Łączność**

Typ złącza/wtyku Zacisk śrubowy

**Sprzęt**

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Tak

**Pojemność**

Liczba modułów 2

**Napięcie**

Napięciowy poziom ochrony Up 1,20 kV

Ciągłe napięcie robocze Uc zgodnie z PN-EN-61643-1 335 V

**Architektura**

Liczba biegunów 2

**Warunki użytkowania**

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

**Wymiary**

Wysokość 89,80 mm

Szerokość 35,60 mm

Głębokość 77,50 mm

**Elementy sterujące i wskaźniki**

Z lampką kontrolną Tak

**Normy**

Klasa wymagań IEC 61643 T1, T2

**Instalacja, montaż**

Nominalny moment dokręcania 3 - 4,5 Nm

**Rodzaj połączenia**

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	1,5 - 25,0 mm <sup>2</sup>
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	1,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny styku sygnałowego	0,4 - 1,5 mm <sup>2</sup>