



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 ²
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	1,5 - 35,0 mm ²
Przekrój poprzeczny styku sygnałowego	0,4 - 1,5 mm ²