

SPN921R

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

Specyfikacja techniczna

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TN-S

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

Łączność

Typ złącza/wtyku Połączenie wtykowe

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Tak

Pojemność

Liczba modułów 2

Napięcie

Napięciowy poziom ochrony Up 1,50 kV

Ciągłe napięcie robocze Uc zgodnie z PN-EN-61643-1 275 V

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