



SPN900

SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 MOV 3P sieć TN-C Iimp=37,5 kA Up≤1,5kV

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Maks. rozładowanie (I_{max}) L-N (PEN)/N-PE 50 kA

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TN-C

Prąd elektryczny

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

Łączność

Typ połączenia Połączenie wtykowe

Prąd elektryczny

Prąd impulsowy pioruna I_{imp} (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 12,5 kA

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Nie

Pojemność

Liczba modułów 3

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_e (AC) 230 - 400 V

Architektura

Liczba biegunów 3

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

Wymiary

Wysokość 58 mm

Szerokość 82 mm

Głębokość 98 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

Sposób montażu Szyna DIN

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP20