

SPN013

SPD Moduł wymienny T2 MOV 1P sieć IT In=20kA Up≤2kV

Specyfikacja techniczna

Pojemność

Liczba modułów 1

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) 230 - 230 V

Ciągłe napięcie robocze Uc zgodnie z PN-EN-61643-1 440 V

Napięciowy poziom ochrony Up 2 kV

Napięciowy poziom ochrony Up L-PE/N-PE PN-EN-61643-11 2 kV

Napięciowy poziom ochrony Up L-N/PEN PN-EN-61643-11 2 kV

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd wyładowczy In 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE PN-EN-61643 20 kA

Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik) 125 A

Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE 40 kA

Wymiary

Wysokość 45 mm

Szerokość 18 mm

Głębokość 45 mm

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 60 °C

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Nie

Normy

Klasa wymagań IEC 61643 T2

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz