

SPD Moduł T2 MOV 1P sieć IT In=20kA Up≤2,2kV Uc=440V In=20kA Imax=40kA

Specyfikacja techniczna

Pojemność

Liczba modułów 1

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) 230 - 400 V

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

Napięciowy poziom ochrony Up 1,35 kV

Napięciowy poziom ochrony Up L-PE/N-PE PN-EN-61643-11 1,50 kV

Napięciowy poziom ochrony Up L-N/PEN PN-EN-61643-11 1350 V

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 52,4 mm

Szerokość 17,5 mm

Głębokość 55,3 mm

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci IT, TN, TT

Normy

Klasa wymagań IEC 61643 T2

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

SPB013