

SPB015N

SPD Moduł T2 MOV 1P N-PE sieć TT In=20kA I_{max}=40kA U_p≤1,5kV U_c=260V

Specyfikacja techniczna

Pojemność

Liczba modułów 1

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) 240 - 240 V

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

Napięciowy poziom ochrony U_p 1,50 kV

Napięciowy poziom ochrony U_p L-PE/N-PE
PN-EN-61643-11 1,35 kV

Napięciowy poziom ochrony U_p L-N/PEN PN-
EN-61643-11 1500 V

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd wyładowczy I_n 8 - 20 μs
L-N(PEN)/N-PE PN-EN-61643 20 kA

Maks. rozładowanie (I_{max}) L-N (PEN)/N-PE 40 kA

Wymiary

Wysokość 52,4 mm

Szerokość 17,50 mm

Głębokość 55,3 mm

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TN-S, TT

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze
śrubami dla przewodów elastycznych 25 - 25 mm²

Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla
przewodów litych 35 - 35 mm²

Normy

Klasa wymagań IEC 61643 T2

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania 3 - 3 Nm