

SPC203N

SPD T3 2P sieć TN-S In=3kA Up≤1,25kV styk

Specyfikacja techniczna

Pojemność

Liczba modułów 1

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) 240 - 240 V

Ciągłe napięcie robocze Uc zgodnie z PN-EN-61643-1 264 V

Napięciowy poziom ochrony Up 1,25 kV

Napięciowy poziom ochrony Up L-PE/N-PE PN-EN-61643-11 1,40 kV

Napięciowy poziom ochrony Up L-N/PEN PN-EN-61643-11 1250 V

Napięcie znamionowe 240 - 240 V

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd wyładowczy In 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE PN-EN-61643 5 kA

Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik) 32 A

Znamionowy prąd rozładowania 10 kA

Wymiary

Wysokość 93,40 mm

Szerokość 17,70 mm

Głębokość 67 mm

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TN-S, TT

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Tak

Łączność

Wskaźnik Optyczny

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 0.2 - 2.5 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 0.2 - 4 mm²

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych 2,50 - 2,50 mm²

Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych

4 - 4 mm²

Architektura

Liczba biegunów

2

Normy

Klasa wymagań IEC 61643

T2, T3

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP

IP20

Częstotliwość

Częstotliwość

50 - 60 Hz