

SPC403N

SPD T3 4P sieć TN-S In=3kA Up≤1,4kV styk

Specyfikacja techniczna

Pojemność

Liczba modułów 2

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) 230 - 230 V

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

Napięciowy poziom ochrony Up 1,40 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 230 - 230 V

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd wyładowczy In 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE PN-EN-61643 3 kA

Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik) 16 A

Znamionowy prąd rozładowania 9 kA

Wymiary

Wysokość 90 mm

Szerokość 35,40 mm

Głębokość 71,2 mm

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 70 °C

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TN-S, TT

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Nie

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 mm ²
Przekrój poprzeczny styku sygnałowego	0,14 - 1,5 mm ²
Architektura	
Liczba biegunów	4
Normy	
Klasa wymagań IEC 61643	T3
Bezpieczeństwo	
Klasa ochronności IP	IP20
Częstotliwość	
Częstotliwość	50 - 60 Hz