

SPB413

SPD T2 4P 3+1 sieć TN-S/TT In=20kA Up≤1,35kV Uc=275V

Specyfikacja techniczna

Pojemność

Liczba modułów 4

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) 230 - 400 V

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

Napięciowy poziom ochrony Up 1,35 kV

Napięciowy poziom ochrony Up L-PE/N-PE PN-EN-61643-11 1,60 kV

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

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd wyładowczy In 8 - 20 μs 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 89,8 mm

Szerokość 71 mm

Głębokość 65,70 mm

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TN-S, TT

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Nie

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych 1,5 - 25 mm²

Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych 1,5 - 35 mm²

Normy

Klasa wymagań IEC 61643 T2

Częstotliwość

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania

3 - 3 Nm