



SPB415

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

### 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 98,7 mm

Szerokość 71 mm

Głębokość 65,7 mm

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

#### Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TN-S, TT

#### Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Tak

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>

Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny styku sygnałowego 0,14 - 1,5 mm<sup>2</sup>

#### Normy

Klasa wymagań IEC61643 T2

**Częstotliwość**

---

Częstotliwość

50 - 60 Hz

**Instalacja, montaż**

---

Nominalny moment dokręcania

3 - 3 Nm