



SPA412

## SPD Ogranicznik przepięć T1+T2+T3 kombinowany 3+1 TN-S/TT Iimp=50kA styk

### Specyfikacja techniczna

#### Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TN-S, TT

#### Prąd elektryczny

Maks. rozładowanie (I<sub>max</sub>) L-N (PEN)/N-PE 50 kA

Prąd udarowy I<sub>imp</sub> (10/350 μs) PN-EN-61643 L-N(PEN)/N-PE 12,5 kA, 50 kA

#### Łączność

Typ złącza/wtyku Zacisk śrubowy

#### Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Tak

#### Pojemność

Liczba modułów 4

#### Napięcie

Napięciowy poziom ochrony U<sub>p</sub> 1,50 kV

Ciągłe napięcie robocze U<sub>c</sub> zgodnie z PN-EN-61643-1 264 V

#### Architektura

Liczba biegunów 4

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

#### Wymiary

Wysokość 99,7 mm

Szerokość 72 mm

Głębokość 76,6 mm

#### Elementy sterujące i wskaźniki

Z lampką kontrolną Tak

#### Normy

Klasa wymagań IEC 61643 T1, T2, T3

#### Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania 3 - 4,5 Nm

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	2,5 - 25,0 mm <sup>2</sup>
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	2,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny styku sygnałowego	0,2 - 25,0 mm <sup>2</sup>