



SPA312

SPD Ogranicznik przepięć T1+T2+T3 kombinowany 3P TN-C Iimp=37,5kA styk

Specyfikacja techniczna

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TN-C

Prąd elektryczny

Maks. rozładowanie (I_{max}) L-N (PEN)/N-PE 50 kA

Prąd udarowy I_{imp} (10/350 μs) PN-EN-61643 L-N(PEN)/N-PE 12,5 kA, 37,5 kA

Łączność

Typ złącza/wtyku Zacisk śrubowy

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Tak

Pojemność

Liczba modułów 4

Napięcie

Napięciowy poziom ochrony U_p 1,50 kV

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

Architektura

Liczba biegunów 3

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

Wymiary

Wysokość 99 mm

Szerokość 72 mm

Głębokość 76,20 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 ²
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	2,5 - 35,0 mm ²
Przekrój poprzeczny styku sygnałowego	0,2 - 25,0 mm ²