



SPA180

SPD T1 1P $I_{imp}=25$ kA $I_n=25$ kA $U_p \leq 1,5$ kV styk

Specyfikacja techniczna

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TN-S, TT

Prąd elektryczny

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

Prąd udarowy I_{imp} (10/350 μ s) PN-EN-61643 L-N(PEN)/N-PE 25 kA

Łączność

Typ złącza/wtyku Zacisk śrubowy

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Tak

Pojemność

Liczba modułów 2

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 1

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

Wymiary

Wysokość 167 mm

Szerokość 35,50 mm

Głębokość 74,5 mm

Elementy sterujące i wskaźniki

Z lampką kontrolną Tak

Normy

Klasa wymagań IEC 61643 T1, T2

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania 4,50 - 4,50 Nm

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	35 - 35 mm ²
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	35 - 35 mm ²
Przekrój poprzeczny styku sygnałowego	0,14 - 1,5 mm ²