



SPA180

SPD T1 1P Iimp=25 kA In=25 kA Up=≤ 1,5 kV styk

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

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

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TN-S
TT

Prąd elektryczny

Bez bez prądów upływowych Tak

Łączność

Typ połączenia Zacisk śrubowy
Połączenie wtykowe

Prąd elektryczny

Prąd impulsowy pioruna I_{imp} (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 25 kA

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Tak

Pojemność

Liczba modułów 2

Napięcie

Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1 1,50 kV
Ciągłe napięcie robocze UC zgodnie z IEC 61643-1 264 V
Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) 240 - 240 V
Poziom napięcia w górę L-N/PEN IEC 61643-11 1,5 kV

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
Sposób montażu Szyna DIN

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych 35 - 35 mm²
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych 35 - 35 mm²
Przekrój poprzeczny styku sygnałowego 0,14 - 1,5 mm²

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP20

Konfiguracja

Ze zintegrowanym bezpiecznikiem	Tak
---------------------------------	-----

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----
