



SPA180N

SPD T1 N-PE Iimp=100kA In=100kA Up=≤ 1,5 kV styk

Specyfikacja techniczna

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TN, TT

Prąd elektryczny

Prąd udarowy Iimp (10/350 μs) PN-EN-61643 L-N(PEN)/N-PE 100 kA

Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE 100 kA

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Tak

Normy

Klasa wymagań IEC 61643 T1, T2

Pojemność

Liczba modułów 2

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP20

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

Wymiary

Wysokość 95,20 mm

Szerokość 35,60 mm

Głębokość 67 mm

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny Optyczny

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych 2,5 - 35 mm²

Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych 2,5 - 35 mm²