

SPN180N

SPD Ogranicznik przepięć T1 kombinowany 1P N-PE Iimp=100kA In=100kA Up ≤ 2,5 kV

Specyfikacja techniczna

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TT, TN-S

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 25 kA

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Nie

Normy

Klasa wymagań IEC 61643 T1, T2

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP20

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

Wymiary

Wysokość 167 mm

Szerokość 35,5 mm

Głębokość 67 mm

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny Wskaźnik końca okresu eksploatacji

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych 10 - 50 mm²

Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych 10 - 35 mm²