



SPN180

SPD Ogranicznik przepięć T1 kombinowany 1P Iimp=25 kA In=25 kA Up ≤ 1,5 kV

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd impulsowy pioruna Iimp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 25 kA

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TN-C
TT

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Nie

Normy

Klasa wymagań IEC 61643 T1

Pojemność

Liczba modułów 2

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP20

Prąd elektryczny

Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE 25 kA

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 - 35 mm²

Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych 10 - 50 mm²