

SPN080

SPD Moduł wymienny T1 kombinowany 1P sieć TN-S/TN-C/TT(L-N) Iimp=25kA Up≤1,5kV

Specyfikacja techniczna

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TT, TN

Prąd elektryczny

Prąd udarowy Iimp (10/350 μs) PN-EN-61643 L-N(PEN)/N-PE 25 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

Pojemność

Liczba modułów 1

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP20

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 60 °C

Wymiary

Wysokość 46,6 mm

Szerokość 35,5 mm

Głębokość 59,4 mm

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny Optyczny