



SPN080N

SPD Moduł wymienny T1 kombinowany 1P sieć TT(N-PE) Iimp=100kA Up≤1,5kV

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

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Nie

Normy

Klasa wymagań IEC 61643 T1
T2

Pojemność

Liczba modułów 1

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 113,4 mm

Szerokość 35,5 mm

Głębokość 64,2 mm

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny Optyczny