



SPN801

SPD Ogranicznik przepięć T1 kombinowany 4P sieć TN-S $I_{imp}=100kA$ $U_p \leq 1,5kV$

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd impulsowy pioruna I_{imp} (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 25 kA

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TN-S
TT

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Nie

Normy

Klasa wymagań IEC 61643 T1
T2

Pojemność

Liczba modułów 8

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP20

Prąd elektryczny

Maks. rozładowanie (I_{max}) L-N (PEN)/N-PE 100 kA

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

Wymiary

Wysokość 95,2 mm

Szerokość 142,4 mm

Głębokość 67 mm

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny Wskaźnik końca okresu eksploatacji