

SPN800

SPD Ogranicznik przepięć T1 kombinowany 3P sieć TN-C Iimp=75kA Up≤1,5kV

Specyfikacja techniczna

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TN-C

Prąd elektryczny

Prąd udarowy Iimp (10/350 μs) PN-EN-61643 L-N(PEN)/N-PE 75 kA

Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE 75 kA

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Nie

Normy

Klasa wymagań IEC 61643 T1, T2

Pojemność

Liczba modułów 6

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP20

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

Wymiary

Wysokość 95,2 mm

Szerokość 106,8 mm

Głębokość 67 mm

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny Wskaźnik końca okresu eksploatacji