

SP120

SPD Ogranicznik przepięć T1 1P sieć TN/TT Iimp=50kA Up≤ 4kV

Specyfikacja techniczna

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TN, TT

Prąd elektryczny

Prąd udarowy Iimp (10/350 μs) PN-EN-61643 L-N(PEN)/N-PE 50 kA

Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE 50 kA

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Nie

Normy

Klasa wymagań IEC 61643 T1

Pojemność

Liczba modułów 2

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP20

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

Wymiary

Wysokość 90 mm

Szerokość 36 mm

Głębokość 64 mm

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny Bez