



SP120

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

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd impulsowy pioruna Iimp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 50 kA

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TN
TT

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Nie

Normy

Klasa wymagań IEC 61643 T1

Pojemność

Liczba modułów 2

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP20

Prąd elektryczny

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

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