



SPA001N

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

Specyfikacja techniczna

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TN, TT

Prąd elektryczny

Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN) / N-PE 100 kA

Prąd udarowy Iimp (10/350 μs) PN-EN-61643 L-N(PEN)/ N-PE 100 kA

Łączność

Typ złącza/wtyku Połączenie wtykowe

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Tak

Pojemność

Liczba modułów 2

Napięcie

Napięciowy poziom ochrony Up 1,50 kV

Ciągłe napięcie robocze Uc zgodnie z PN-EN-61643-1 350 V

Architektura

Liczba biegunów 1

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

Wymiary

Wysokość 46,40 mm

Szerokość 35,50 mm

Głębokość 59,4 mm

Elementy sterujące i wskaźniki

Z lampką kontrolną Tak

Normy

Klasa wymagań IEC61643 T1, T2