



SPA080

SPD Moduł T1 1P sieć TN-S/TN-C/TT(L-N) Iimp=25kA Up≤1,5kV In=25kA do SPA180

Specyfikacja techniczna

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TN

Prąd elektryczny

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

Prąd udarowy Iimp (10/350 μs) PN-EN-61643 L-N(PEN)/N-PE 25 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-61643-1 264 V

Architektura

Liczba biegunów 1

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

Wymiary

Wysokość 113,4 mm

Szerokość 35,50 mm

Głębokość 64,2 mm

Elementy sterujące i wskaźniki

Z lampką kontrolną Tak

Normy

Klasa wymagań IEC 61643 T1, T2