



SPA080

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

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Maks. rozładowanie (I_{max}) L-N (PEN)/N-PE 50 kA

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TN

Łączność

Typ połączenia Połączenie wtykowe

Prąd elektryczny

Prąd impulsowy pioruna I_{imp} (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 25 kA

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Tak

Pojemność

Liczba modułów 2

Napięcie

Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1 1,50 kV

Ciągłe napięcie robocze UC zgodnie z IEC 61643-1 264 V

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) 240 - 240 V

Poziom napięcia w górę L-N/PEN IEC 61643-11 1,5 kV

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

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP20

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS Tak