

SPA930

SPD Ogr. przepięć T1+T2 MOV 3P sieć TN-C Iimp=37,5kA In=50kA Up≤1,2kV styk

Specyfikacja techniczna

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TN-C

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 12,5 kA, 37,5 kA

Łączność

Typ złącza/wtyku Zacisk śrubowy

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Tak

Pojemność

Liczba modułów 3

Napięcie

Napięciowy poziom ochrony Up 1,20 kV

Ciągłe napięcie robocze Uc zgodnie z PN-EN-61643-1 335 V

Architektura

Liczba biegunów 3

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

Wymiary

Wysokość 89,80 mm

Szerokość 53,40 mm

Głębokość 77,50 mm

Elementy sterujące i wskaźniki

Z lampką kontrolną Tak

Normy

Klasa wymagań IEC 61643 T1, T2

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych 1,5 - 25,0 mm²

Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych 1,5 - 35,0 mm²

Z zastrzeżeniem zmian technicznych

