



SPA930

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

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

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

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TN-C

Prąd elektryczny

Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik) 160 A

Łączność

Typ połączenia Zacisk śrubowy

Prąd elektryczny

Prąd impulsowy pioruna Iimp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 12,5 kA
37,5 kA

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Tak

Pojemność

Liczba modułów 3

Napięcie

Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1 1,20 kV

Ciągłe napięcie robocze UC zgodnie z IEC 61643-1 335 V

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) 240 - 415 V

Poziom napięcia w górę L-N/PEN IEC 61643-11 1,2 kV

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

Przekrój poprzeczny styku sygnałowego 0,4 - 1,5 mm²

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP20

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe Tak

Zgodny z REACH – bez SVHC Tak

Zgodność z RoHS Tak