

SPA401

SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 kombinowany 4P TN-S/TT limp 50kA $U_p \leq 1,5kV$

Specyfikacja techniczna

Pojemność

Liczba modułów 4

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) 230 - 400 V

Ciągłe napięcie robocze U_c zgodnie z PN-EN-61643-1 255 V

Napięciowy poziom ochrony U_p 1,50 kV

Napięciowy poziom ochrony U_p L-PE/N-PE
PN-EN-61643-11 1,50 kV

Napięciowy poziom ochrony U_p L-N/PEN PN-
EN-61643-11 1500 V

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd wyładowczy I_n 8 - 20 μs
L-N(PEN)/N-PE PN-EN-61643 12,5 kA

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

Maks. rozładowanie (I_{max}) L-N (PEN)/N-PE 12,5 kA

Wymiary

Wysokość 90 mm

Szerokość 144 mm

Głębokość 68 mm

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TN-S, TT

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Nie

Normy

Klasa wymagań IEC 61643 T1

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania 4 - 4 Nm