



SPA401

SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 kombinowany 4P TN-S/TT Iimp 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

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

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