

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  $\mu s$   
 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