

SPN403N

SPD Ogranicznik przepięć T3 4P sieć TN-S In=3kA Up≤1,25kV

Specyfikacja techniczna

Pojemność

Liczba modułów 2

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) 230 - 400 V

Ciągłe napięcie robocze Uc zgodnie z PN-EN-61643-1 264 V

Napięciowy poziom ochrony Up 1,50 kV

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

Napięciowy poziom ochrony Up L-N/PEN PN-
EN-61643-11 1000 V

Napięcie znamionowe 230 - 400 V

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd wyładowczy In 8 - 20 μs
L-N(PEN)/N-PE PN-EN-61643 3 kA

Maks. zabezpieczenie nadprądowe,
połączenie równoległe (bezpiecznik) 25 A

Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE 8 kA

Wymiary

Wysokość 73 mm

Szerokość 36 mm

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TN-S, TT

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Nie

Łączność

Wskaźnik Optyczny

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze
śrubami dla przewodów elastycznych 0,5 - 2,5 mm²

Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla
przewodów litych 0,5 - 4,0 mm²

Architektura

Liczba biegunów	4
Normy	
Klasa wymagań IEC 61643	T3
Bezpieczeństwo	
Klasa ochronności IP	IP20
Częstotliwość	
Częstotliwość	50 - 60 Hz