

SPN043N

**SPD Moduł wymienny T3 MOV 4P sieć TN-S In=3kA MOV**

**Specyfikacja techniczna**

**Pojemność**

Liczba modułów 2

**Napięcie**

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) 230 - 400 V

Ciągłe napięcie robocze Uc zgodnie z PN-EN-61643-1 255 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  $\mu$ s 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

**Architektura**

Liczba biegunów 4

**Normy**

Klasa wymagań IEC 61643 T3

**Bezpieczeństwo**

Klasa ochronności IP IP20

**Częstotliwość**

