

SPN023N

**SPD Moduł wymienny T3 MOV 2P sieć TN-S In=3kA MOV**

**Specyfikacja techniczna**

**Pojemność**

Liczba modułów 1

**Napięcie**

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) 230 - 230 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 1250 V

**Prąd elektryczny**

Znamionowy prąd wyładowczy In 8 - 20  $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE PN-EN-61643 3 kA

Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE 5 kA

**Wymiary**

Wysokość 46,8 mm

Szerokość 17,5 mm

Głębokość 62,7 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 T3

**Częstotliwość**

Częstotliwość 50 - 60 Hz