

SPN115

**SPD Ogranicznik przepięć T2 1P sieć TN/TT In=20kA Up≤1,25kV**

**Specyfikacja techniczna**

**Pojemność**

Liczba modułów 2

**Napięcie**

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) 230 - 230 V

Ciągłe napięcie robocze Uc zgodnie z PN-EN-61643-1 275 V

Napięciowy poziom ochrony Up 1,50 kV

Napięciowy poziom ochrony Up L-N/PEN PN-EN-61643-11 1500 V

**Prąd elektryczny**

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

Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik) 125 A

Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE 40 kA

**Wymiary**

Wysokość 90 mm

Szerokość 35,6 mm

Głębokość 67 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 T2

**Częstotliwość**

Częstotliwość 50 - 60 Hz

**Instalacja, montaż**

Nominalny moment dokręcania 3,60 - 3,60 Nm