

SPN090

**SPD Moduł wymienny T1+T2 MOV 1P Iimp=12,5 kA In=12,5kA Up≤1,5kV**

**Specyfikacja techniczna**

**Konfiguracja sieci**

Rodzaj sieci TN-C, TN-S, TT

**Prąd elektryczny**

Maks. rozładowanie (I<sub>max</sub>) L-N (PEN)/N-PE 25 kA

Prąd udarowy I<sub>imp</sub> (10/350 μs) PN-EN-61643 L-N(PEN)/N-PE 12,5 kA

**Pojemność**

Liczba modułów 1

**Napięcie**

Napięciowy poziom ochrony U<sub>p</sub> 1,50 kV

Ciągłe napięcie robocze U<sub>c</sub> zgodnie z PN-EN-61643-1 275 V

**Architektura**

Liczba biegunów 1

**Warunki użytkowania**

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

**Wymiary**

Wysokość 39 mm

Szerokość 36 mm

Głębokość 45 mm

**Elementy sterujące i wskaźniki**

Z lampką kontrolną Tak

**Normy**

Klasa wymagań IEC 61643 T1, T2