



SPN203N

## SPD Ogranicznik przepięć T3 2P sieć TN-S $I_n=3kA$ $U_p \leq 1,25kV$

### Specyfikacja techniczna

#### Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

#### Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	230 - 230 V
Ciągłe napięcie robocze $U_c$ zgodnie z PN-EN-61643-1	255 V
Napięciowy poziom ochrony $U_p$	1,50 kV
Napięciowy poziom ochrony $U_p$ L-PE/N-PE PN-EN-61643-11	1,50 kV
Napięciowy poziom ochrony $U_p$ L-N/PEN PN-EN-61643-11	1250 V
Napięcie znamionowe	230 - 230 V

#### Prąd elektryczny

Znamionowy prąd wyładowczy $I_n$ 8 - 20 $\mu s$ L-N(PEN)/N-PE PN-EN-61643	3 kA
Prąd znamionowy	25 A
Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik)	25 A
Maks. rozładowanie ( $I_{max}$ ) L-N (PEN)/N-PE	5 kA
Znamionowy prąd rozładowania	3 kA

#### Wymiary

Wysokość	87 mm
Szerokość	35 mm

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-40 - 60 °C
-------------------------	-------------

#### Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci	TN, TT
--------------	--------

#### Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	Nie
------------------------------------	-----

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	0,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>

#### Architektura

Liczba biegunów	2
-----------------	---

**Normy**

---

Klasa wymagań IEC 61643

T3

**Bezpieczeństwo**

---

Klasa ochronności IP

IP20

**Częstotliwość**

---

Częstotliwość

50 - 60 Hz