



SPN203N

SPD Ogranicznik przepięć T3 2P sieć TN-S In=3kA Up≤1,25kV

Właściwości techniczne

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 - 230 V
Ciągłe napięcie robocze UC zgodnie z IEC 61643-1	255 V
Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1	1,50 kV
Poziom ochrony napięcia w górę L-PE/N-PE zgodnie z IEC 61643-11	1,50 kV
Poziom napięcia w górę L-N/PEN IEC 61643-11	1250 V
Napięcie znamionowe	230 - 230 V

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd rozładowania w 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	3 kA
Prąd znamionowy	25 A
Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik)	25 A
Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE	5 kA
Znamionowy prąd rozładowania	3 kA

Wymiary

Wysokość	87 mm
Szerokość	35 mm
Głębokość	64 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 ²
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	0,5 - 4,0 mm ²

Normy

Klasa wymagań IEC 61643	T3
-------------------------	----

Architektura

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

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------