



SPN403N

SPD Ogranicznik przepięć T3 4P sieć TN-S In=3kA Up≤1,25kV

Specyfikacja techniczna

Pojemność

Liczba modułów	2
----------------	---

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 - 400 V
Ciągłe napięcie robocze Uc zgodnie z PN-EN-61643-1	264 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	1000 V
Napięcie znamionowe	230 - 400 V

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd wyładowczy In 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE PN-EN-61643	3 kA
Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik)	25 A
Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE	8 kA

Wymiary

Wysokość	73 mm
Szerokość	36 mm

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-40 - 80 °C
-------------------------	-------------

Konfiguracja sieci

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

Sprzęt

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

Łączność

Wskaźnik	Optyczny
----------	----------

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

Architektura

Liczba biegunów

4

Normy

Klasa wymagań IEC 61643

T3

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP

IP20

Częstotliwość

Częstotliwość

50 - 60 Hz