



SPC203N

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

Właściwości techniczne

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	240 - 240 V
Ciągłe napięcie robocze UC zgodnie z IEC 61643-1	264 V
Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1	1,25 kV
Poziom ochrony napięcia w górę L-PE/N-PE zgodnie z IEC 61643-11	1,40 kV
Poziom napięcia w górę L-N/PEN IEC 61643-11	1250 V
Napięcie znamionowe	240 - 240 V

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd rozładowania w 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	5 kA
Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik)	32 A
Znamionowy prąd rozładowania	10 kA

Wymiary

Wysokość	93,40 mm
Szerokość	17,70 mm
Głębokość	67 mm

Warunki użytkowania

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

Konfiguracja sieci

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

Łączność

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

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	Tak
------------------------------------	-----

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	0.2 - 2.5 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	0.2 - 4 mm ²
Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	2,50 - 2,50 mm ²
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	4 - 4 mm ²

Normy

Klasa wymagań IEC 61643	T2 T3
-------------------------	----------

Architektura

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

Bezpieczeństwo

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

Częstotliwość

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

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----