



SPC403N

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

Właściwości techniczne

Pojemność

Liczba modułów	2
----------------	---

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 - 230 V
Ciągłe napięcie robocze UC zgodnie z IEC 61643-1	264 V
Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1	1,40 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	230 - 230 V

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd rozładowania w 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	3 kA
Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik)	16 A
Znamionowy prąd rozładowania	9 kA

Wymiary

Wysokość	90 mm
Szerokość	35,40 mm
Głębokość	71,2 mm

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-40 - 70 °C
-------------------------	-------------

Konfiguracja sieci

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

Łączność

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

Sprzęt

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

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
Przekrój poprzeczny styku sygnałowego	0,14 - 1,5 mm ²

Normy

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

Architektura

Liczba biegunów	4
-----------------	---

Bezpieczeństwo

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

Częstotliwość

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

Zrównoważony rozwój

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