



SPC403N

SPD T3 4P sieć TN-S $I_n=3kA$ $U_p \leq 1,4kV$ styk

Specyfikacja techniczna

Pojemność

Liczba modułów	2
----------------	---

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	230 - 230 V
Ciągłe napięcie robocze U_c zgodnie z PN-EN-61643-1	264 V
Napięciowy poziom ochrony U_p	1,40 kV
Napięciowy poziom ochrony U_p L-PE/N-PE PN-EN-61643-11	1,40 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 μs L-N(PEN)/N-PE PN-EN-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
--------------	----------

Sprzęt

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

Łączność

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

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
Architektura	
Liczba biegunów	4
Normy	
Klasa wymagań IEC 61643	T3
Bezpieczeństwo	
Klasa ochronności IP	IP20
Częstotliwość	
Częstotliwość	50 - 60 Hz