



SPC203N

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

### Specyfikacja techniczna

#### Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

#### Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	240 - 240 V
Ciągłe napięcie robocze Uc zgodnie z PN-EN-61643-1	264 V
Napięciowy poziom ochrony Up	1,25 kV
Napięciowy poziom ochrony Up L-PE/N-PE PN-EN-61643-11	1,40 kV
Napięciowy poziom ochrony Up L-N/PEN PN-EN-61643-11	1250 V
Napięcie znamionowe	240 - 240 V

#### Prąd elektryczny

Znamionowy prąd wyładowczy In 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE PN-EN-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
--------------	----------

#### Sprzęt

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

#### Łączność

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

#### Rodzaj połączenia

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

Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych

4 - 4 mm<sup>2</sup>

---

#### **Architektura**

Liczba biegunów

2

---

#### **Normy**

Klasa wymagań IEC 61643

T2, T3

---

#### **Bezpieczeństwo**

Klasa ochronności IP

IP20

---

#### **Częstotliwość**

Częstotliwość

50 - 60 Hz