



SPC203N

## SPD T3 2P sieć TN-S In=3kA Up1,25kV styk

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	240 V
Częstotliwość	50/60 Hz

### Napięcie

Maksymalne napięcie trwałej pracy Uc	264 V
Napięciowy poziom ochrony Up	1,25 kV

### Prąd

Bezpiecznik	32 A
-------------	------

### Konfiguracja sieci

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

### Wymiary

Głębokość produktu	67 mm
Wysokość produktu	93,4 mm
Szerokość produktu	17,7 mm

### Podłączenie

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	0,2 / 4mm
--	-----------

### Wyposażenie

Ze stykiem zdalnym	tak
--------------------	-----

### Norma

Dopuszczenia / atesty	KEMA
Badania zgodnie z PN-EN 61643-11	T3
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-40...80 °C
---------------------	-------------