



ESC080

## Styk pomocniczy 1NO+NC 6A/250V do SBNxxx i styczników

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	230 V
---	-------

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	240 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane $U_{imp}$	4 kV

### Prąd

Prąd dopuszczalny (AC1)	6 A
Prąd znamionowy $I_n$	6 A

### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,1 W
--	-------

### Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	30000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	1000000

### Wymiary

Głębokość produktu	60 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	11 mm

### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1 / 6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1 / 6mm
Liczba styków	2
Rodzaj styku	1 NC + 1 NO
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

### Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

**Bezpieczeństwo**

Klasa ochronności	klasa ochronności II
-------------------	----------------------

**Warunki użytkowania**

Temperatura robocza	-10...50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C