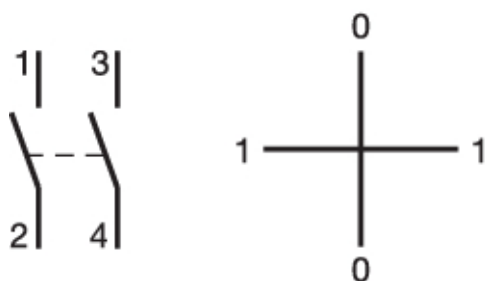




Łącznik kluczykowy 2P I-O-II-O 10A 400V

SK606



#### Konstrukcja

Liczba biegunów 2 P

#### Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny nie  
Liczba pozycji przełącznika 2

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe  $U_e$  (AC) 400 V  
Częstotliwość 50 Hz

#### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji  $U_i$  440 V

#### Prąd

Prąd znamionowy  $I_n$  10 A

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 1 W

#### Wymiary

Głębokość produktu 64 mm  
Wysokość produktu 85 mm  
Szerokość produktu 70 mm

#### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku 1,5 / 10mm  
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku 1 / 6mm  
Liczba styków 2  
Rodzaj styku 1 NO  
Rodzaj przyłącza ze śrubą

**Bezpieczeństwo**

---

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

---

**Warunki użytkowania**

---

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

---