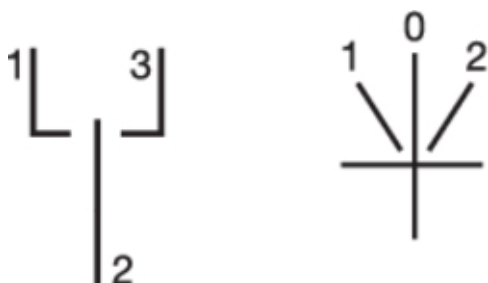




## Przełącznik obrotowy 1P I-O-II 20A 400V

SK600



### Konstrukcja

Liczba biegunów 1 P

### Elementy sterujące i wskaźniki

Liczba pozycji przełącznika 3

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U<sub>e</sub> (AC) 400 V  
Częstotliwość 50 Hz

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U<sub>i</sub> 690 V

### Prąd

Prąd znamionowy I<sub>n</sub> 20 A

### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 0,7 W

### Wymiary

Głębokość produktu 64 mm  
Wysokość produktu 85 mm  
Szerokość produktu 53 mm

### Podłączenie

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

**Bezpieczeństwo**

---

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

---

**Warunki użytkowania**

---

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

---