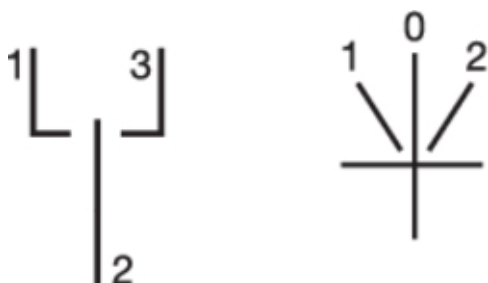




Przełącznik obrotowy 1P I-O-II 20A 400V

SK600



Konstrukcja

Liczba biegunów 1 P

Elementy sterujące i wskaźniki

Liczba pozycji przełącznika 3

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) 660 V
Częstotliwość 50 Hz

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U_i 690 V

Prąd

Prąd znamionowy I_n 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
