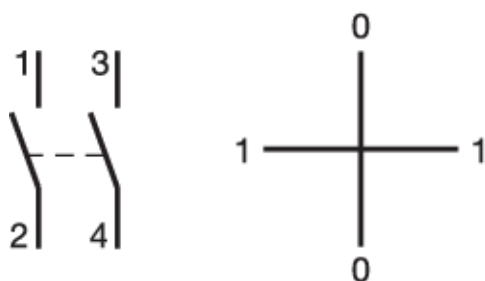




Łącznik kluczkowy 2P I-O-II-O 10A 400V

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
