

SK606

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

Specyfikacja techniczna

Architektura

Liczba biegunów	2
Układ biegunów	2P

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	10 A
Znamionowy prąd zwarciaowy warunkowy Icc z bezpiecznikami gI-gG	3 kA

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	400 - 400 V
Typ napięcia zasilania	AC
Napięcie znamionowe izolacji Ui	440 V

Pojemność

Liczba modułów	3
----------------	---

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP20
----------------------	------

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 50 Hz
---------------	------------

Wymiary

Wysokość	85 mm
Szerokość	70 mm
Głębokość	64 mm

Sprzęt

Liczba styków NO	2
Liczba styków NC	0

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-10 - 40 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 80 °C

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1.5 - 10 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1 - 6 mm ²

Moc

