



SK606

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

Właściwości techniczne

Architektura

Liczba biegunów	2
Układ biegunów	2P

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	10 A
Znamionowy prąd zwarciový warunkowy Icc z bezpiecznikami gl-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 ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

Częstotliwość

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

Wymiary

Wysokość	85 mm
Szerokość	70 mm
Głębokość	64 mm
Wymiary	85 x 70 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 mm²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1 - 6 mm²

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1 W
--	-----

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak

Ilustracje | Rysunki

