

SK600

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

Specyfikacja techniczna

Architektura

Liczba biegunów	1
Układ biegunów	1P

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	20 A
Znamionowy prąd zwarciaowy warunkowy Icc z bezpiecznikami gl-gG	8 kA

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	660 - 660 V
Typ napięcia zasilania	AC
Napięcie znamionowe izolacji Ui	690 V

Pojemność

Liczba modułów	3
----------------	---

Bezpieczeństwo

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

Częstotliwość

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

Wymiary

Wysokość	85 mm
Szerokość	53 mm
Głębokość	64 mm

Sprzęt

Liczba styków NO	0
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

