



SK606

Interruptor com chave 2P 10A

Características técnicas

Arquitetura

Número de polos	2
N.º de polos	2P

Intensidade de corrente

Corrente nominal	10 A
Corrente nominal condicional de curto-circuito Icc com fusíveis gl-gG	3 kA

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	400 - 400 V
Tipo de alimentação de tensão	AC
Tensão nominal de isolamento Ui	440 V

Capacidade

Número de módulos	3
-------------------	---

Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

Frequência

Frequência	50 - 50 Hz
------------	------------

Dimensões

Altura	85 mm
Largura	70 mm
Profundidade	64 mm
Dimensões	85 x 70 mm

Equipamento

Número de contactos NA	2
Número de contactos NF	0

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10 - 40 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-40 - 80 °C

Ligações

Secção transversal de condutor flexível	1,5 - 10 mm²
Secção transversal de condutor rígido	1 - 6 mm²

Potência

Potência total dissipada em IN	1 W
--------------------------------	-----

Sustentabilidade

Livre de halógeno	Sim
REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHS	Sim

Ficha técnica do produto

SK606

Imagens e esquemas

