



SK606

## Interruptor bipolar con llave 10A, 400V

### Características técnicas

#### Arquitectura

Número de polos	2
Tipo de polo	2P

#### Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	10 A
Corriente asignada de cortocircuito condicional I <sub>cc</sub> con fusibles gl-gG	3 kA

#### Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	400 - 400 V
Tipo de alimentación de tensión	AC
Tensión asignada de aislamiento U <sub>i</sub>	440 V

#### Capacidad

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

#### Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

#### Frecuencia

Frecuencia	50 - 50 Hz
------------	------------

#### Dimensiones

Altura	85 mm
Anchura	70 mm
Profundidad	64 mm

#### Equipo

Número de contactos NO	2
Número de contactos NC	0

#### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-10 - 40 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-40 - 80 °C

#### Conexión

Sección transversal de conductor flexible	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido	1 - 6 mm <sup>2</sup>

#### Potencia

