



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
Poder de corte condicional Icc 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 Ui	440 V

Capacidad

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

Seguridad

Clase de protección de entrada (IP)	IP20
-------------------------------------	------

Frecuencia

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

Dimensiones

Altura	85 mm
Anchura	70 mm
Profundidad	64 mm
Dimensiones	85 x 70 mm

Equipo

Número de contactos NA	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 ²
Sección transversal de conductor rígido	1 - 6 mm ²

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	1 W
--	-----

Sostenibilidad

Sin halógenos	Sí
Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí

Ilustraciones e imágenes

