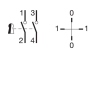




SK606



Interruptor bipolar con llave 10A, 400V

Características técnicas

Arquitectura

Número de polos 2 P

Configuración

Número de módulos 3

Mandos e indicadores

Piloto luminoso No

Número de posiciones del conmutador 2

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna 400 V

Frecuencia asignada 50 Hz

Tensión

Tensión asignada de aislamiento 440 V

Corriente eléctrica

Corriente asignada nominal 10 A

Dimensiones

Profundidad del producto instalado 64 mm

Altura del producto instalado 85 mm

Anchura del producto instalado 70 mm

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal 1 W

Conexión

Número de contactos 2

Tipo de contacto 1 NA

Seguridad

Índice de protección IP IP20

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -10...40 °C

Temperatura de almacenamiento/transporte -40...80 °C