

Termostato KSD301 250 V/15 A, NC

Códigos de producto:

Kód produktu: AM3198

EAN13: -

HS kód: 90321020



Parámetros del producto:

Actual: 15 A

Tensión: Max. 250 V

Contacto: NC (normalmente cerrado)

Variantes de productos:

Temperatura de acción: 200 °C, 210 °C, 220 °C, 230 °C, 235 °C, 245 °C, 250 °C, 255 °C

Descripción del producto:

El interruptor de temperatura KSD301 es un interruptor térmico bimetálico en versión NC, diseñado para proteger dispositivos eléctricos contra el sobrecalentamiento. Al alcanzar la temperatura establecida, el contacto se abre y el circuito eléctrico se interrumpe. Tras enfriarse, el interruptor vuelve automáticamente al estado cerrado. El producto se vende por unidad, y el cliente puede elegir la variante de temperatura específica.

Especificaciones técnicas

- Modelo: KSD301
 - Tipo de contacto: normalmente cerrado (NC)
 - Función: se abre cuando se alcanza la temperatura, se cierra automáticamente después de enfriarse
 - Corriente nominal: 15 A
 - Tensión nominal: 250 V CA
 - Mecanismo de conmutación: bimetálico
 - Reinicio: automático
 - Material de la caja: aleación de metal
 - Dimensiones del cuerpo: 30 × 20 × 6 mm
 - Distancia entre orificios de montaje: 24 mm
-

- Peso: 6 g

Variantes disponibles (temperatura de apagado)

- 200°C
- 210°C
- 220°C
- 230°C
- 245°C
- 250°C

Funciones y características

- Contacto normalmente cerrado (NC): el circuito está cerrado a temperatura normal
- Respuesta rápida y precisa al superar la temperatura establecida
- Retorno automático al estado cerrado después del enfriamiento.
- Alta capacidad de conducción de corriente de 15 A
- Carcasa metálica compacta adecuada para el contacto directo con la superficie monitorizada
- Larga vida mecánica y eléctrica.

Ideal para

- Radiadores y calentadores
- Cafeteras, teteras y electrodomésticos de cocina.
- Sistemas de calefacción industrial
- Motores, transformadores y módulos de potencia
- Protección térmica de equipos eléctricos y electrónicos

Contenido del paquete

- 1 interruptor de temperatura KSD301 según la variante de temperatura seleccionada

¿Por qué elegir este producto?

- Diseño normalmente cerrado (NC) claramente definido
- Amplia gama de opciones de temperatura desde 200 °C hasta 250 °C
- Reinicio automático sin necesidad de reemplazo
- Fácil instalación mediante orificios de montaje.
- Solución probada para reparaciones y producción en serie

Galerie:

