

TERMOSTATO BIMETÁLICO CON CLASIFICACIÓN IP65, ACCESORIOS DE INDICADOR DE TEMPERATURA

Termostato bimetálico compacto con clasificación de protección IP65, diseñado para controlar y monitorear la temperatura en sistemas eléctricos y electrónicos. Este dispositivo incluye accesorios para la visualización del indicador de temperatura y está fabricado con materiales duraderos que permiten su uso en entornos industriales o exteriores. Ofrece control térmico preciso y una interfaz de instalación sencilla, ideal para aplicaciones de automatización, gabinetes eléctricos y HVAC.

FICHA TÉCNICA:

- Tipo de producto: Termostato bimetálico
- Rango de temperatura de operación: 0 °C a 60 °C
- Tensión nominal: 250 V
- Corriente nominal: 10 A
- Clase de protección: IP65 (resistente al polvo y salpicaduras de agua)
- Material del cuerpo: Plástico ABS resistente
- Color: Gris con escala visible
- Indicador visual de temperatura: Sí
- Compatibilidad: Aplicable en gabinetes eléctricos, sistemas de calefacción o refrigeración
- Dimensiones aproximadas: 6 cm x 4.5 cm x 3 cm
- Montaje: Clip o atornillado sobre superficie plana
- Normas aplicables: CE, RoHS
- Presentación: Unidad individual con accesorios de montaje

BENEFICIOS:

- Permite un control térmico automático y confiable



IMAGEN REFERENCIAL

- Alta protección contra polvo y humedad (IP65)
- Fácil instalación en diversos equipos o tableros
- Compatible con la mayoría de sistemas eléctricos industriales
- Indicador visual que facilita la supervisión de la temperatura

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalar en un lugar con adecuada ventilación y sin obstrucciones
- Verificar que el rango térmico se ajuste a los requerimientos del sistema
- No exponer a humedad excesiva si no está debidamente sellado
- Realizar mantenimiento preventivo para asegurar lectura precisa
- Consultar el manual del fabricante antes de la conexión eléctrica