

Fusible térmico SF-Y, 15 A, 250 V

Códigos de producto:

Kód produktu: AM7769

EAN13: -

HS kód: 85361000

Parámetros del producto:

Actual: 15 A

Tensión: 250 V AC

Cobertura: IP00



Variantes de productos:

Temperatura de acción: 73 °C, 77 °C, 94 °C, 99 °C, 113 °C, 121 °C, 133 °C, 142 °C, 157 °C, 172 °C, 184 °C, 192 °C, 216 °C, 227 °C, 240 °C

Descripción del producto:

El fusible térmico de la serie SF-Y es un dispositivo de seguridad de un solo uso diseñado para proteger equipos eléctricos y electrónicos contra el sobrecalentamiento. Al alcanzar su temperatura nominal de disparo, el circuito eléctrico se desconecta permanentemente, evitando así daños al equipo o el riesgo de incendio.

Especificaciones técnicas

- Serie: SF-Y
 - Corriente nominal: 15 A
 - Tensión nominal: 250 V CA
 - Diseño: fusible térmico de un solo disparo
 - Material de la caja: aleación de metal
 - Diámetro del cuerpo: 4,2 mm
 - Longitud del cuerpo: 66 mm
 - Longitud total con terminales: 81 mm
 - Diámetro del pasador: 1,3 mm
 - Peso: 3 g
 - Protección: IP00
-

Variantes disponibles (temperatura de apagado)

- SF70Y - 73 °C
- SF76Y - 77 °C
- SF91Y - 94 °C
- SF96Y - 99 °C
- SF113Y - 113 °C
- SF119Y - 121 °C
- SF129Y - 133 °C
- SF139Y - 142 °C
- SF152Y - 157 °C
- SF169Y - 172 °C
- SF184Y - 184 °C
- SF188Y - 192 °C
- SF214Y - 216 °C
- SF226Y - 227 °C
- SF240Y - 240 °C

Funciones y características

- Respuesta precisa y estable al alcanzar la temperatura crítica.
- Desconexión permanente del circuito en caso de sobrecalentamiento
- Alta capacidad de ruptura
- Diseño cerámico interno que aumenta la resistencia térmica y mecánica.
- Sin cadmio ni plomo
- Adecuado para funcionamiento a largo plazo en condiciones exigentes.

Ideal para

- Radiadores y calentadores
- Transformadores y fuentes de alimentación
- Ventiladores, motores eléctricos y bobinas
- Electrodomésticos de cocina y hogar
- Equipos industriales y de laboratorio

Contenido del paquete

- 1x fusible térmico según la variante seleccionada

¿Por qué elegir este producto?

- Protección fiable del dispositivo contra el sobrecalentamiento
 - Posibilidad de seleccionar la temperatura de apagado exacta según la aplicación.
 - Alta capacidad de conducción de corriente de 15 A
-

- Dimensiones compactas adecuadas incluso para espacios reducidos.
- Solución adecuada para reparaciones de servicio y producción en serie.

Galerie:

