

# Fusibile termico SF-Y, 15A, 250V

## Codici prodotto:

Riferimento: AM7769

EAN13: -

UPC: 85361000



## Caratteristiche del prodotto:

Attuale: 15 A

Tensione: 250 V AC

Copertura: IP00

## Caratteristiche del prodotto:

Temperatura di azione: 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

## Descrizione del prodotto:

Il fusibile termico serie SF-Y è un dispositivo di sicurezza monouso progettato per proteggere le apparecchiature elettriche ed elettroniche dal surriscaldamento. Al raggiungimento della temperatura di intervento nominale, il circuito elettrico viene disconnesso definitivamente, prevenendo danni all'apparecchiatura o il rischio di incendio.

## Specifiche tecniche

- Serie: SF-Y
  - Corrente nominale: 15 A
  - Tensione nominale: 250 V CA
  - Design: fusibile termico monouso
  - Materiale della cassa: lega metallica
  - Diametro del corpo: 4,2 mm
  - Lunghezza del corpo: 66 mm
  - Lunghezza totale con terminali: 81 mm
  - Diametro del perno: 1,3 mm
  - Peso: 3 g
  - Protezione: IP00
-

## **Varianti disponibili (temperatura di spegnimento)**

- 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

## **Funzioni e caratteristiche**

- Risposta precisa e stabile al raggiungimento della temperatura critica
- Disconnessione permanente del circuito in caso di surriscaldamento
- Elevata capacità di interruzione
- Design interno in ceramica che aumenta la resistenza termica e meccanica
- Senza cadmio e piombo
- Adatto per il funzionamento a lungo termine in condizioni impegnative

## **Ideale per**

- Radiatori e riscaldatori
- Trasformatori e alimentatori
- Ventilatori, motori elettrici e bobine
- Elettrodomestici da cucina e per la casa
- Attrezzature industriali e di laboratorio

## **Contenuto della confezione**

- 1x fusibile termico in base alla variante selezionata

## **Perché scegliere questo prodotto?**

- Protezione affidabile del dispositivo contro il surriscaldamento
  - Possibilità di selezionare la temperatura di spegnimento esatta in base all'applicazione
  - Elevata capacità di trasporto di corrente di 15 A
-

- Dimensioni compatte adatte anche a spazi ristretti
- Soluzione adatta per riparazioni di servizio e produzione in serie

### **Galleria del prodotto:**

