

# FT-128/10A: Fusible termico 128 grados 10 A



**Descripción:** Fusible térmico diseñado para proteger aparatos electrodomésticos y equipos eléctricos industriales del fuego. Un corto ocurre y el circuito eléctrico se abre cuando la temperatura ambiente se incrementa a un nivel anormal. Los fusibles son dispositivos simples que contienen un alambre hecho de un metal que se funde a alta temperatura. Cuando se produce un cortocircuito, la corriente se eleva a través de ellos y se genera así más calor, lo que funde el cable en el fusible y así interrumpe el circuito. Este proceso lo destruye, pero protege otros componentes más valiosos en el circuito que podrían ser dañados por la alta corriente.

## Especificaciones:

- 1 Pieza
- Temperatura máxima: 128° C
- Voltaje: 250VCA
- Corriente: 10A

AG Electrónica S.A. de C.V.  
República del Salvador N° 20  
Segundo Piso  
Teléfono: 5130 - 7210

<http://agelectronica.com/AG/>

Rev 1. DJRS

Fecha: 18/01/2018

Rev 2. GVE