## FE3.15: FUSIBLE CRISTAL EUROPEO RAPIDO 3.15A/250V



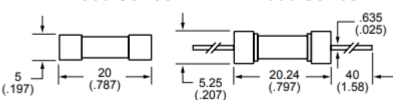
#### Descripción

La corriente eléctrica que transita por nuestros dispositivos electrónicos siempre genera calor, por lo que si tenemos algún elemento electrónico que sólo resiste cierta corriente y de repente por cualquier razón (aunque sea por un momento), la corriente en nuestro circuito aumenta de valor, ese elemento puede resultar quemado. Debido a esta situación es que existen elementos de protección como el fusible de cristal, que es el que más comúnmente se usa y cuya función es resistir el paso de corriente hasta cierto punto.

### **Especificaciones**

- Fusible de cristal
- Voltaje máximo: 250VAC/125VDC.
- Corriente máxima: 3.15A.
- Longitud: 20 mm.
- Diámetro: 5 mm.
- Serie: 217/227(3AG).



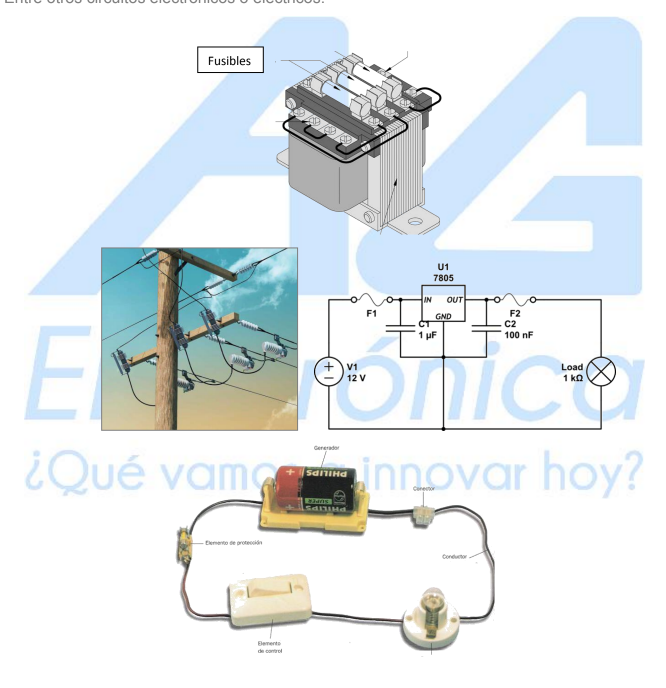




### **Aplicaciones**

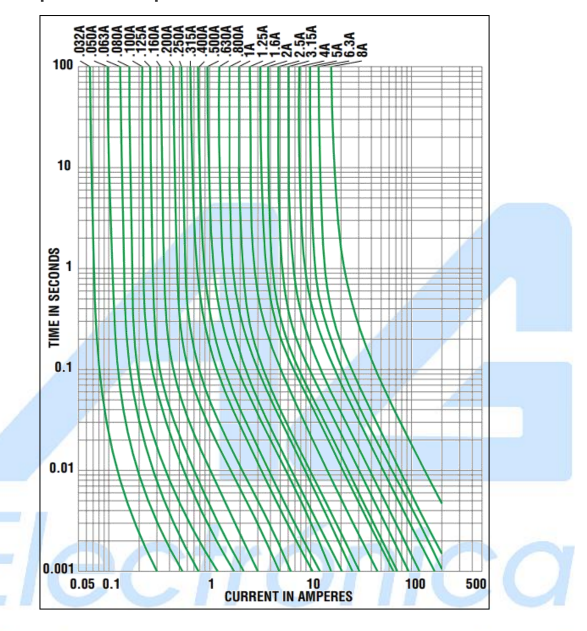
Los fusibles se usan para proporcionar protección a una gran variedad de elementos:

- Computadoras.
- Alumbrado de calles.
- Circuitos de control.
- Estaciones eléctricas en casas.
- Entre otros circuitos electrónicos o eléctricos.





#### Curvas de tiempo-corriente promedio



# ¿Qué vamos a innovar hoy?

Electrónica ¿Qué vamos a Innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210			
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.co		ESCALA:	REALIZO: DCR
	nttp://www.ago	electronica.com/	N/A	REV: DMSP
TOLERANCIA: N/A	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO RÁPIDO 3.15A/250V			
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 05/06/2019	No. Parte: FE3.15		

