

## FLE.8: FUSIBLE CRISTAL EUROPEO LENTO 0.8A/250V

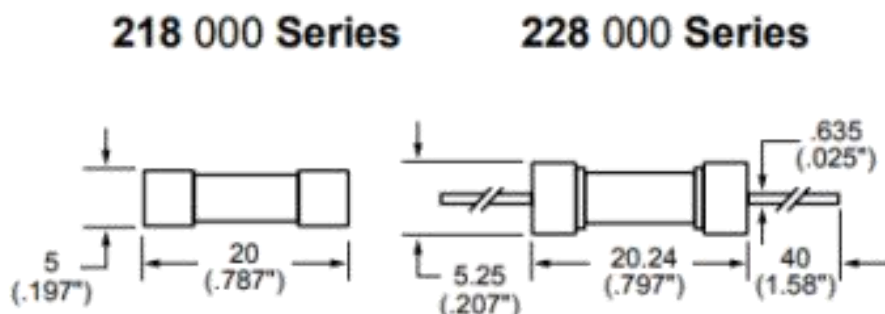


### Descripción

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

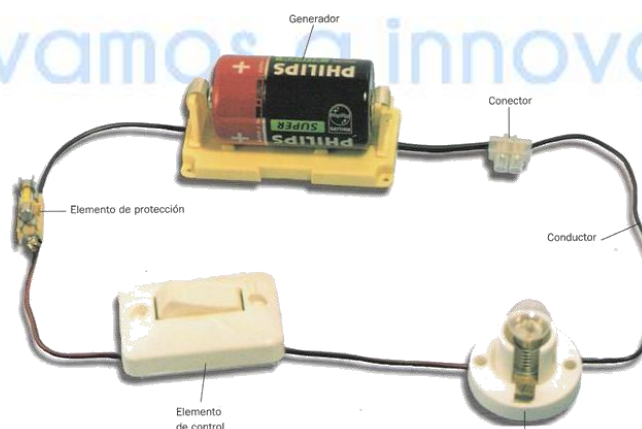
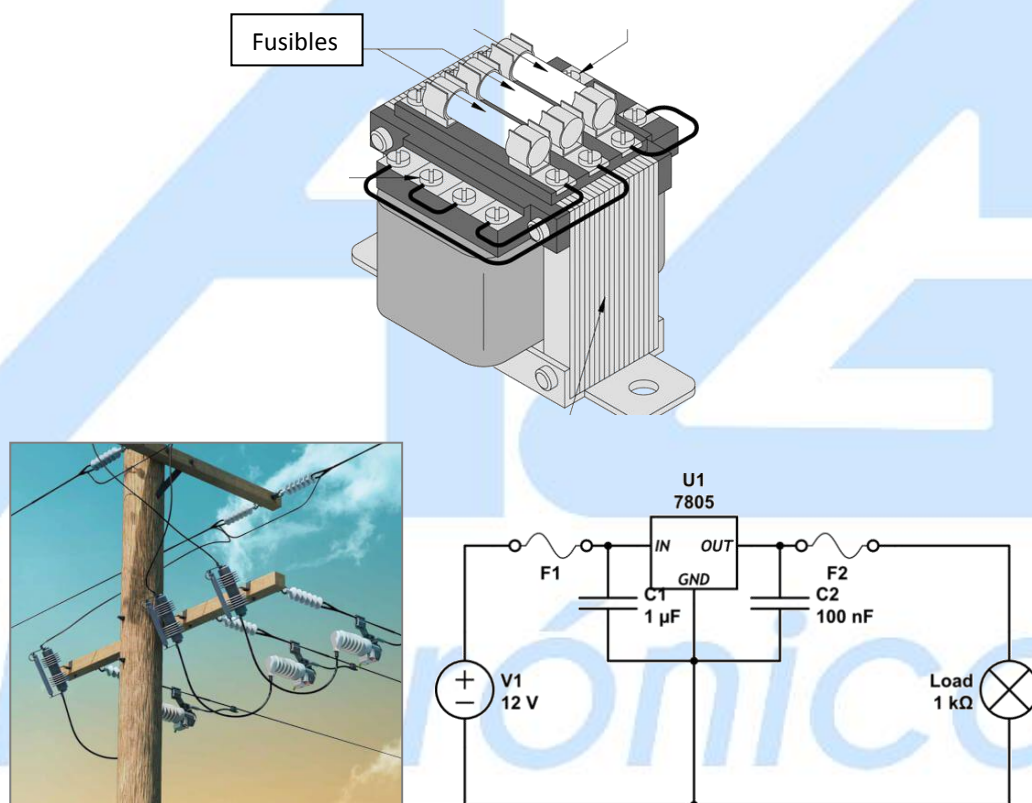
- Fusible de cristal.
- Voltaje máximo: 250VAC/125VDC.
- Corriente máxima: 0.8A.
- Longitud: 20 mm.
- Diámetro: 5 mm.
- Serie: 218/228.



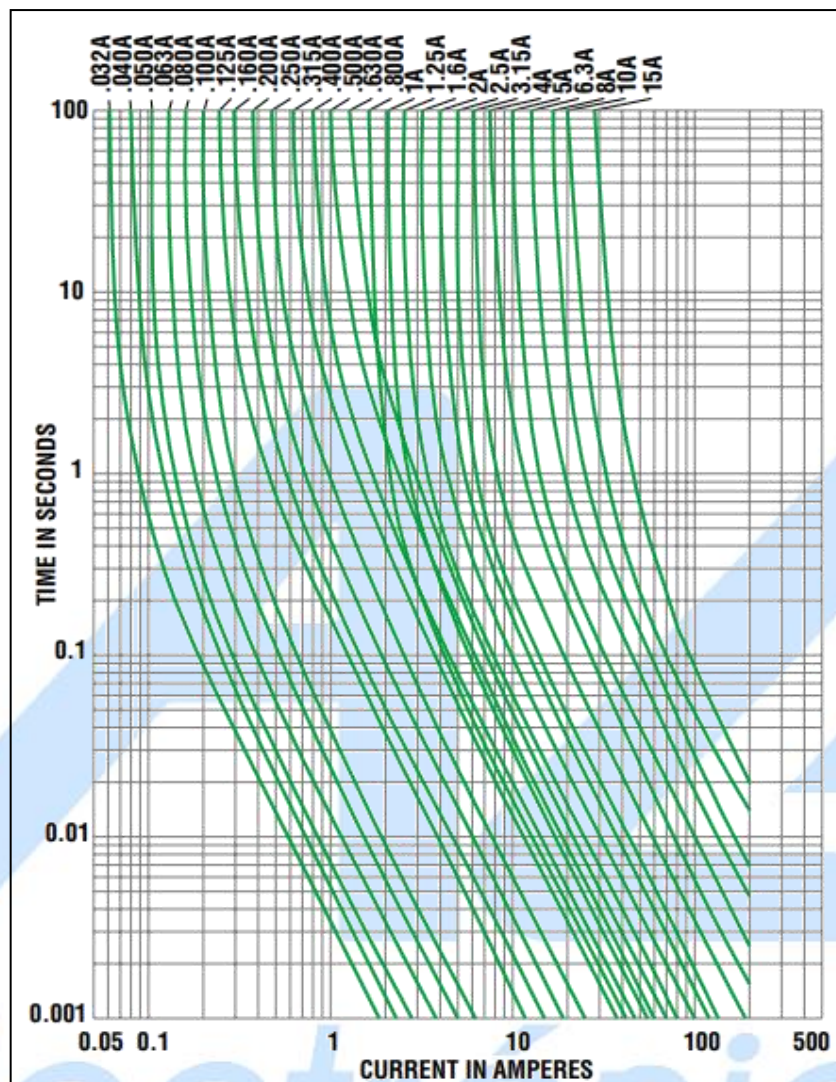
## Aplicaciones

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



*Electrónica*  
¿Qué vamos a innovar hoy?

 <i>¿Qué vamos a innovar hoy?</i>		AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210	
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com/">http://www.agelectronica.com/</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: DCR
			REV: DMSP
TOLERANCIA: N/A	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO LENTO 0.8A/250V		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 05/06/2019	No. Parte: FLE.8	