

Fusibles tipo tapón, base Edison, 125 volts, 15-30 A, con retardo de tiempo



Claves de catálogo:

- TL-(amperes)
- BP/TL-(amperes)
- TL-(amperes)RK4

Descripción:

Fusible tipo tapón, base Edison, eslabón cargado, con retardo de tiempo, Bussmann® series.

Especificaciones:

Clasificaciones

- Tensión: 125 V_{CA} o menor
- Corriente: 15 a 30 A
- Clasificación de interrupción: 10 kA, RMS, sim.

Información de la agencia certificadora

- Listados UL®, UL 248-11, guía JEFV, archivo E12112
- CE

Números de catálogo (amperes)

TL-15	TL-20	TL-25	TL-30
-------	-------	-------	-------

Portafusibles recomendados

Número de catálogo	Tipo de caja	Número de catálogo	Tipo de caja
SOU	2-1/4", usos múltiples	SOY	4", cuadrada
SRU		SRY	
SSU		SSY	
SOW	2-3/4", usos múltiples	SSY-RL	
SRW		STY	
SSW		SCY	
SOX	4", octagonal	SOY-B	Individual
SRX		SSN	

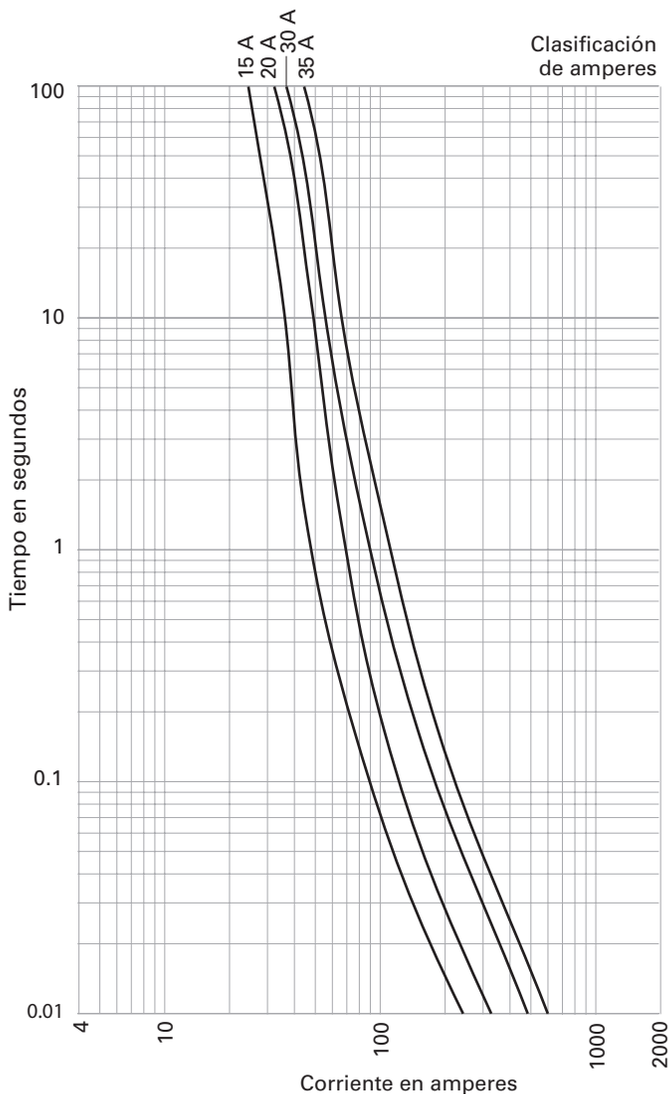
Cantidad por paquete y peso

Clasificaciones de amperes	Cantidad		Peso (lb)	
	Por caja	Por paquete	Por caja	Por 5 paquetes
15 a 30 A	4	3	0.24	1.04

Características:

- Fusible tipo tapón, con retardo de tiempo, de servicio medio
- Soporta las sobrecargas típicas por arranque de motores
- Para uso en circuitos residenciales o de servicio ligero con motores eléctricos
- Con dimensiones de la base tipo Edison
- Estos fusibles se enroscan en receptáculos para fusibles o en cajas eléctricas para protección adicional.

Curvas de tiempo-corriente. Fundido promedio



La única copia controlada de esta ficha técnica es la versión electrónica, solo para lectura, localizada en la unidad de red Eaton. Todas las otras copias de este documento son, por definición, copias no controladas. El objetivo de este boletín es presentar de manera clara información completa del producto e información técnica que ayudará al usuario final en sus aplicaciones de diseño. Eaton se reserva el derecho, sin previo aviso, de modificar el diseño o construcción de cualquiera de sus productos, y discontinuar o limitar su producción. Eaton también se reserva el derecho de cambiar o actualizar, sin previo aviso, cualquier información técnica contenida en este boletín. Una vez que el producto ha sido seleccionado, el usuario debe probarlo en todas sus aplicaciones posibles.

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com

División Bussmann
Poniente 148 núm. 933
Industrial Vallejo
Ciudad de México, 02300
Eaton.mx/bussmannseries

© 2020 Eaton
Todos los derechos son reservados.
Impreso en México.
Publicación núm. 1035 – SB98107
Abril de 2020

Eaton y Bussmann son marcas comerciales de Eaton, registradas en Estados Unidos y otros países. No se permite el uso de las marcas comerciales de Eaton sin el previo consentimiento por escrito de Eaton. UL es una marca comercial registrada de Underwriters Laboratories, Inc.

Para más información acerca de los productos Bussmann series de Eaton, llame al **01800-8-FUSEMX (387369)**, o entre a: **Eaton.mx/bussmannseries**

Síganos en nuestras redes sociales para conocer la información más reciente de nuestros productos y de soporte.

