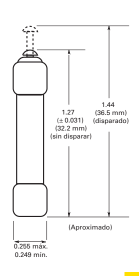


GLD/GBA

Fusibles de acción rápida, 1/4" x 1-1/4" (6.3 mm x 32 mm), con perno indicador

Dimensiones. Pulgadas





Información general

- Se utilizan en circuitos electrónicos de potencia en los que la apertura del fusible debe ser visible rápidamente.
- · La apertura del fusible resulta en la eyección del perno indicador.
- El perno indicador del fusible GLD está chapado con albaloy para una activación eficaz del circuito de señalización.
- El perno indicador del fusible GBA es de color rojo para una alta visibilidad.
- Para indicación visual, utilize bloques para fusibles, Serie 8000, y portafusibles HLD (15 A, máx.), de la serie Bussmann para montaje en tablero.
- · Casquillos de latón niquelado.

Características del producto

- · GLD/GBA
- GLD. Perno indicador recubierto con albaloy
- · GBA. Perno indicador rojo
- · Sin retardo de tiempo, con indicador
- · Clasificación de amperios: 1/2 a 15 A

Información de la agencia certificadora

- CE, Listados UL, UL 248-14, 1/2 a 15 A, 125 V_{CA}, IR de 10 kA, guía JDYX, archivo E19180.
- Reconocidos UL, 6 A, 125 V_{CA}, IR de 1 kA, y 10 a 15 A, 50 V_{CACD}, IR de 300 A, guía JDYX2, archivo E19180.
- Certificados CSA, 1/2 a 5 A, 125 V_{CA}, IR de 10 kA, Clase 1422-01, archivo 53787.

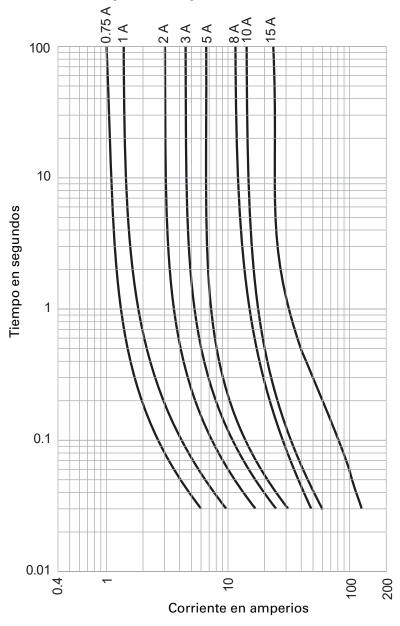
Clasificaciones eléctricas (clave de catálogo y amperios)				
GLD-½	GLD-2	GLD-6		
GLD-¾	GLD-3	GLD-10		
GLD-1	GLD-4	GLD-12		
GLD-1-1/2	GLD-5	GLD-15		
GBA-½	GBA-2	GBA-6		
GBA-¾	GBA-3	GBA-10		
GBA-1	GBA-4	GBA-15		
GBA-1- ½	GBA-5			

Cantidad y peso por caja				
Clasificaciones de amperios	Cantidad por caja	Peso		
		Libras	Kilogramos	
De ½ a 15 A	100 fusibles	0.86	0.390	

Política de soporte vital: Eaton no autoriza el uso de ninguno de sus productos en dispositivos o sistemas de soporte vital sin la aprobación expresa por escrito de un directivo de la Empresa. Los sistemas de soporte vital son dispositivos que sostienen o mantienen la vida, y cuya falla en su funcionamiento, cuando se usa de acuerdo con las instrucciones de uso provistas en la etiqueta, puede esperarse razonablemente que resulte en lesiones importantes para el usuario.



Curvas características de corriente-tiempo. Fusión 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 descontinuar 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

© 2021 Eaton Todos los derechos son reservados. Impreso en México. Publicación núm. 2012 – BU-SB12694-spanish Febrero de 2021

Eaton es una marca comercial registrada.

Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

Para mayor información, llame al 800-8-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.









