

Fusibles suplementarios BBS, 13/32" x 1-3/8", 600 V_{CA}, de acción rápida



600 V_{CA}
1/10 a 6 A



250 V_{CA}
7 a 10 A



48 V_{CA}
12 a 30 A

Clave de catálogo / código de color

- BBS
 - Negro (tensión máxima de 600 V_{CA}, 1/10 a 6 A)
 - Verde (tensión máxima de 250 V_{CA}, 7 a 10 A)
 - Morado (tensión máxima de 48 V_{CA}, 12 a 30 A)

Descripción

Fusibles suplementarios de acción rápida.

Para mayor protección, Eaton recomienda actualizar a fusibles Low-Peak™, Clase CC, Bussmann series. Consulte la hoja de datos núm. 1023.

Especificaciones

Clasificaciones

Rango de amperios del fusible	Clasificación de interrupción (IR) a la tensión del sistema			Información de la agencia certificadora	
	600 V _{CA}	250 V _{CA}	48 V _{CA}	UL®	CSA®
1/10 a 6 A	10 kA	–	–	X	X
7 a 10 A	–	10 kA	–	X	X
12 a 30 A*	–	–	–	–	–

* Para clasificación de interrupción (IR), póngase en contacto con su distribuidor Bussmann.

Información de la agencia certificadora

- CE
- Listados UL®, UL 248-14 (1/10 a 6 A, 600 V_{CA}; 7 a 10 A, 250 V_{CA}), guía JDYX, archivo E19180.
- Certificados CSA®, C22.2, No. 248.14 (1/10 a 6 A, 600 V_{CA}; 7 a 10 A, 250 V_{CA}), Clase 1422-01, archivo 53787

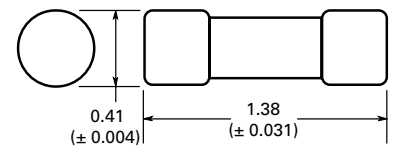
Números de catálogo (amps)

BBS-1/10	BBS-8/10	BBS-4	BBS-15
BBS-2/10	BBS-1	BBS-5	BBS-20
BBS-1/4	BBS-1-1/2	BBS-6	BBS-25
BBS-4/10	BBS-1-6/10	BBS-7	BBS-30
BBS-1/2	BBS-1-8/10	BBS-8	
BBS-6/10	BBS-2	BBS-10	
BBS-3/4	BBS-3	BBS-12	

Cantidad por caja

Amperios	Cantidad
1/10 a 30 A	10 fusibles

Dimensiones. Pulgadas



Características

- Codificados por color para 600 V_{CA} (negro), 250 V_{CA} (verde) y 48 V_{CA} (morado), tensión máxima
- Tubo de fibra
- Casquillos de latón niquelado

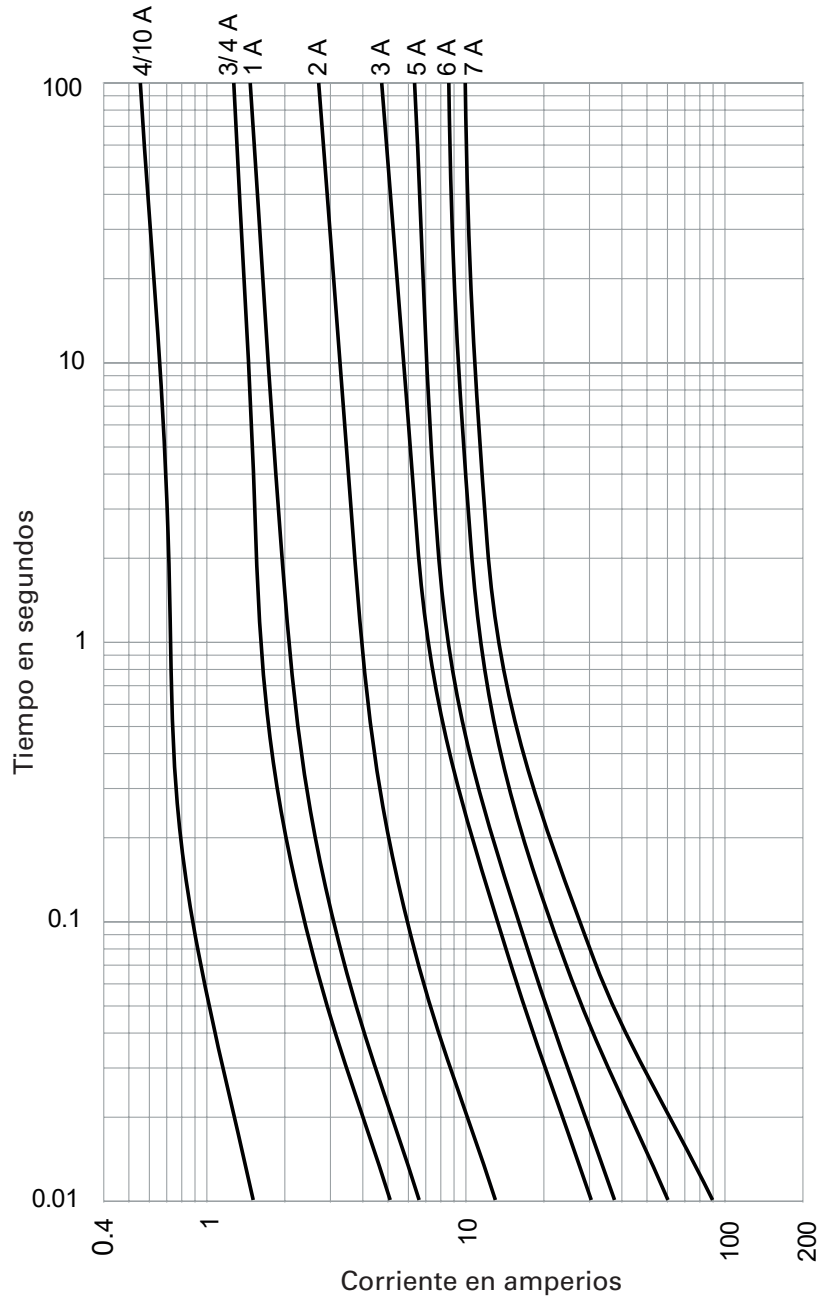
Aplicaciones más comunes

- Circuitos de control
- Accesorios de vapor de gas
- Balastos HID
- Circuitos electrónicos
- Medidores manuales

Bloques para fusibles / portafusibles recomendados

Clave de catálogo	Descripción	Hoja de datos núm.
	Bloques	
BMM	Bloques modulares de 1, 2 y 3 polos con cubierta, opcional	10235
Portafusibles para montaje en riel DIN / interruptores		
CHM	1, 2 y 3 polos	3185
Optima NG	Módulo de protección de 3 polos	1109
Optima	Portafusible de 3 polos	1102
Optima	Portafusible de 3 polos + interruptor	1103
Portafusibles para montaje en tablero		
HPF-L	Portafusible de 1 polo	2114
HPS-L	Portafusible de 1 polo	2113
Portafusibles en línea		
HEH	Portafusible de 1 polo	2124
Clips para fusible		
1A3400, 5956 y 5960	Clips para fusible, PCB	2132
Cubiertas para fusible		
CVR(I)-CCM(-QC)	Cubierta para fusible con protección para dedos	10235

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 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

© 2021 Eaton
Todos los derechos son reservados.
Impreso en México.
Publicación núm. 2010 – BU-SB14287-spanish
Enero de 2021

Eaton, Bussmann y Low-Peak 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.

CSA es una marca comercial registrada de Canadian Standards Group.
UL es una marca comercial registrada de Underwriters Laboratories, Inc.

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.

