### **BUSSMANN** SERIES

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

# 600Vac

600 V<sub>CA</sub> 1/10 a 6 A



250 V<sub>CA</sub> 7 a 10 A



48 V<sub>CA</sub> 12 a 30 A

#### Clave de catálogo / código de color

- · BBS
- Negro (tensión máxima de 600 V<sub>CA</sub>, 1/10 a 6 A)
- Verde (tensión máxima de 250 V<sub>CA</sub>, 7 a 10 A)
- Morado (tensión máxima de 48 V<sub>CA</sub>, 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

Clasificación de interrupción a la tensión del sis					gencia
amperios del fusible	600 V <sub>CA</sub>	250 V <sub>CA</sub>	48 V <sub>CA</sub>	UL®	CSA <sup>®</sup>
1/10 a 6 A	10 kA	-	_	Χ	Х
7 a 10 A	-	10 kA	-	Х	X
12 a 30 A*	_	-	-	-	_

<sup>\*</sup> Para clasificación de interrupción (IR), póngase en contacto con su distribuidor Bussmann.

#### Información de la agencia certificadora

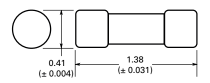
- · CE
- Listados UL<sup>®</sup>, UL 248-14 (1/10 a 6 A, 600 V<sub>CA</sub>;
  7 a 10 A, 250 V<sub>CA</sub>), guía JDYX, archivo E19180.
- Certificados CSA®, C22.2, No. 248.14 (1/10 a 6 A, 600 V<sub>CA</sub>; 7 a 10 A, 250 V<sub>CA</sub>), Clase 1422-01, archivo 53787

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<sub>CA</sub> (negro), 250 V<sub>CA</sub> (verde) y 48 V<sub>CA</sub> (morado), tensión máxima
- · Tubo de fibra
- Casquillos de latón niquelado

#### Aplicaciones más comunes

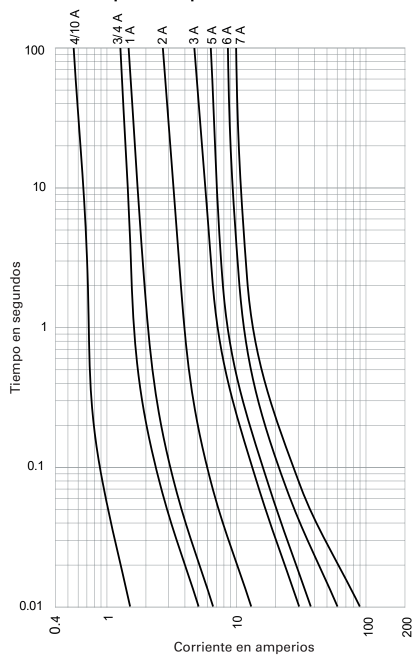
- · Circuitos de control
- · Accesorios de vapor de gas
- Balastos HID
- Circuitos electrónicos
- · Medidores manuales

## Bloques para fusibles / portafusibles recomendados

Clave	Descripción	Hoja de datos núm.			
de catálogo	Bloques				
ВММ	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)	-CCM(-QC) Cubierta para fusible con protección para dedos				



#### 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.

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.











