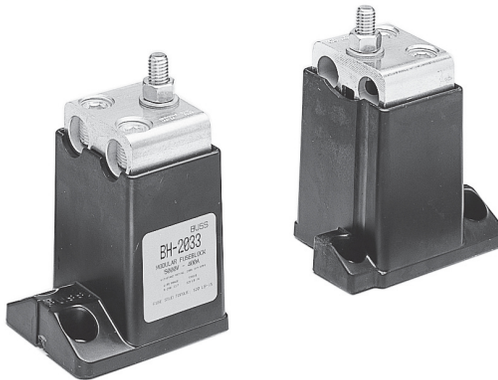


Bloques modulares para fusibles, BH-2, 700 V, 400 A



Información de la agencia certificadora

- Reconocidos UL®, Guía IZLT2, Archivo E14853, hasta 700 V.
- Certificados CSA®, Clase 6225-01, Archivo 47235, hasta 700 V.
- CE
- Cumplen con la norma RoHS.

Materiales

- Base - termoplástico de peso ligero y alta temperatura
- Pernos de montaje - acero enchapado
- Rondanas - acero para resorte
- Tuercas - acero enchapado
- Conector - aluminio estañado

Cables – Calibre AWG, Cu

- El conector acepta cable 6 a 250 kcmil.

Código de referencia

- BH-2_

Descripción

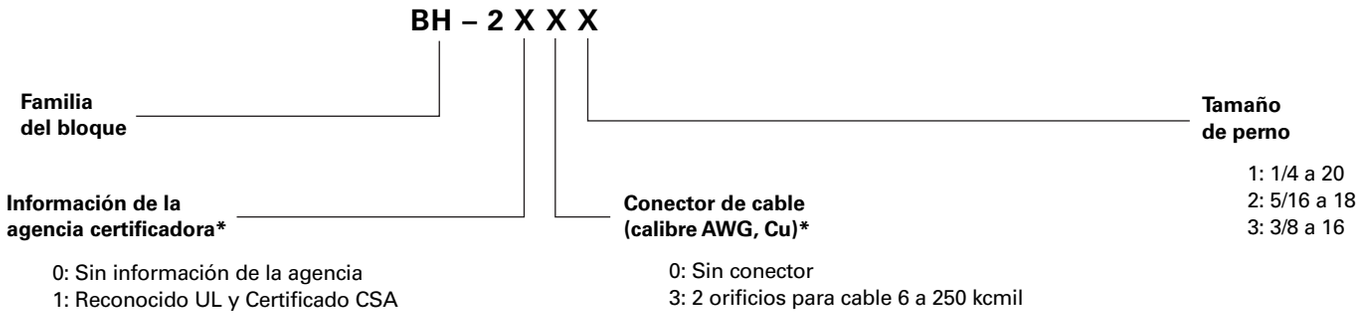
Bloques modulares serie Bussmann™ para fusibles ultrarrápidos, atornillables. Consulte la tabla de dimensiones de montaje para conocer los códigos de referencia de fusibles serie Bussmann aplicables y sus clasificaciones de amperios.

Especificaciones

Clasificaciones

- Tensión eléctrica - 700 V
- Corriente eléctrica - 400 A
- SCCR - 200 kA, RMS, sim., o la clasificación de interrupción del fusible aplicado, la que sea menor.

Código de construcción del número de catálogo



Notas

1. Siempre verifique las normas de uso final aplicables para conocer la distancia requerida entre bloques, fusibles u otros componentes.
2. Para aplicaciones mayores a 700 V, consulte la norma eléctrica correspondiente para conocer los valores adecuados de distancia de fuga, distancia de separación y resistencia del aislador a la tensión eléctrica.

* Aplicable únicamente a la configuración BH-200_, sin información de la agencia, sin conector.

Dimensiones – mm/pulg.

Consulte la Tabla 1 para conocer las dimensiones A, B y C según el código de referencia del fusible / ampacidad y el número de catálogo del bloque del Código de construcción.

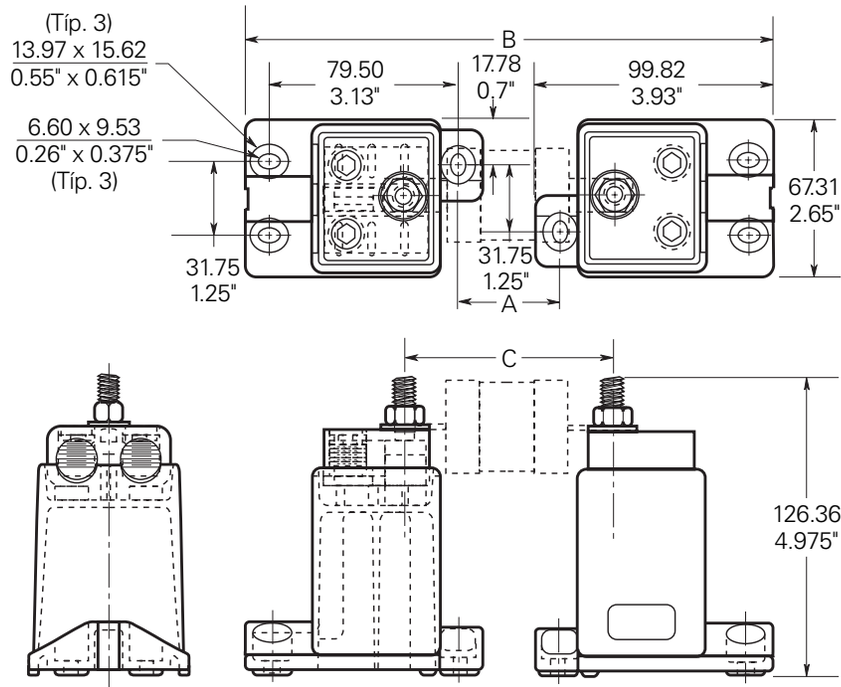


Tabla 1. Dimensiones de montaje – mm (pulg.)

Código de referencia del fusible serie Bussmann	Número de catálogo del bloque para fusible	Diámetro de perno (pulg.)	Fusible Volts	Dimensiones – mm (pulg.)		
				A	B	C
170E7183	BH-2033	3/8	5000	450.09 (17.720)	629.41 (24.780)	495.05 (19.490)
170E7184	BH-2033	3/8	5000	450.09 (17.720)	629.41 (24.780)	495.05 (19.490)
170E7185	BH-2033	3/8	5000	450.09 (17.720)	629.41 (24.780)	495.05 (19.490)
170E7187	BH-2033	3/8	5000	450.09 (17.720)	629.41 (24.780)	495.05 (19.490)
170E7188	BH-2033	3/8	5000	450.09 (17.720)	629.41 (24.780)	495.05 (19.490)
170E7189	BH-2033	3/8	5000	450.09 (17.720)	629.41 (24.780)	495.05 (19.490)
170E8129	BH-2033	3/8	3300	163.07 (6.420)	342.39 (13.480)	208.03 (8.190)
170E9629	BH-2033	3/8	4000	299.97 (11.810)	479.30 (18.870)	344.93 (13.580)
170E9630	BH-2033	3/8	4000	299.97 (11.810)	479.30 (18.870)	344.93 (13.580)

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. 1202 - N02099-spanish
Septiembre de 2021

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.

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.



Powering Business Worldwide