



Son las primeras bases portafusibles modulares para la industria que simplifican el diseño y mejoran la seguridad



Las nuevas bases portafusibles tipo Cuchilla, Clases R, H(K) y J, facilitan la instalación e incrementan la flexibilidad y la seguridad eléctrica.

Descripción:

El diseño de las bases modulares portafusibles Bussmann series permiten ensamblar el número de polos requeridos en el lugar de uso.

Disponibles para fusibles Clase H(K), J y R, estas bases vienen con características y accesorios que mejoran la seguridad eléctrica y hace más sencilla su instalación y mantenimiento.

Estas bases cumplen con los requerimientos de la UL de Circuitos de Potencia industrial de requisitos de espacio por la UL 508 y 845, mientras los bloques de 200 a 600 amperes cumplen con las más altas especificaciones de las Normas UL de Distribución de espacios requeridos por la UL 98, 69, 489, 891 y 869A.

Características y ventajas:

- Diseño modular y de acoplamiento a presión que permite un ensamblado multipolo en el lugar de uso, reduciendo así la complejidad y los costos de inventario.
- Cubiertas opcionales que mejoran la seguridad con la protección IP20 para los dedos y la capacidad de etiquetado/bloqueo. Cubiertas transparentes con orificios para pruebas e indicador opcional de fusible abierto reduce el tiempo de mantenimiento al hacer la inspección sin tener que remover la cubierta.
- Alta SCCR, hasta 200kA, ayuda al cumplimiento de los requerimientos del NEC® 110.10.



Cubiertas opcionales que mejoran la seguridad con la protección IP20 para los dedos y la capacidad de etiquetado/bloqueo.



Fusclip estándar que mejora el contacto eléctrico.

Especificaciones

Información de la institución certificadora:

Bases: UL - Listado cULus E14853 – IZLT y IZLT7
CSA- Certificado 47235 – 6225-01
Cubiertas: UL - Reconocido UR E58836 – JDVS2
CSA- Certificado 47235 – 6225-01

Clasificaciones:

Tensión 250 V, 600 V
Corriente 70-600 A
SCCR: 200 kA (clases R y J)
10 kA (clases H y K)

Clasificaciones de flamabilidad:

Bases: UL 94V0, autoextinguible
Cubiertas: UL 94HB, autoextinguible

Temperatura de operación/almacenaje:

Bases: -40 °C a 120 °C
Cubiertas: Sin indicación -40 °C a 120 °C
Con indicación -20 °C a 90 °C

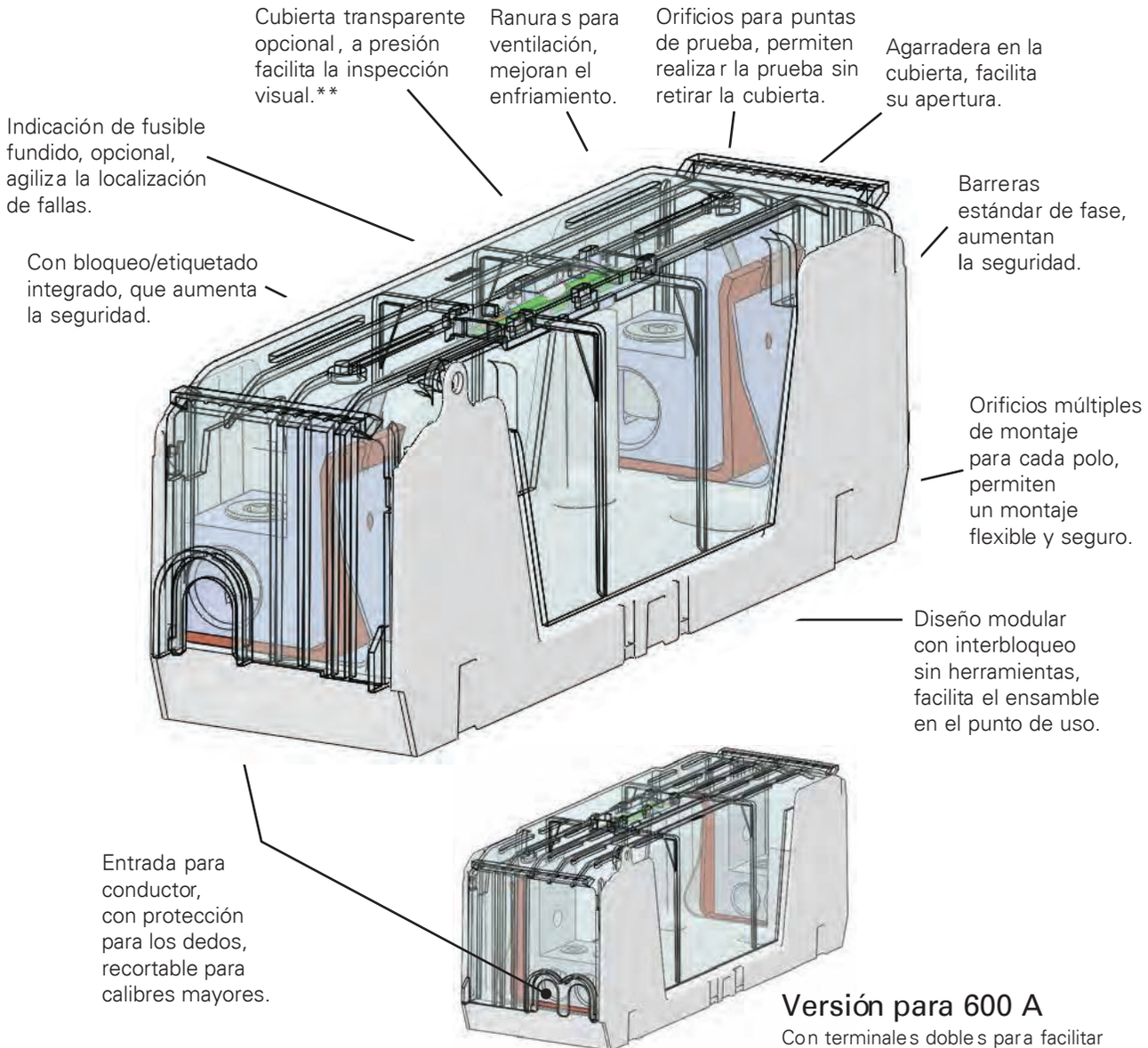
Materiales:

Base: Material termoplástico
Terminales Aluminio estañado

Conductor*:

Cu/Al: 75 °C/90 °C (100-200 A)
Cu/Al: 75 °C únicamente (400-600 A)

*Puede usarse conductor para mayor temperatura, haciendo la conexión apropiada.



**No es necesaria la reclasificación del fusible.

Versión para 600 A

Con terminales dobles para facilitar el cableado con conductores dobles de calibres menores.

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

Bussmann Division
114 Old State Road
Ellisville, MO 63021
United States
Eaton.com/bussmannseries

© 2016 Eaton
Todos los Derechos Reservados
Impreso en México
Publicación No. 10444
Febrero 2016

Eaton, Bussmann, son marcas registradas de Eaton en los EEUU y otros países. No está permitido usar las marcas registradas de Eaton sin el consentimiento previo por escrito de Eaton.

Norma IEEE (por sus siglas en inglés) es una marca registrada del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos, Inc. NFPA (por sus siglas en inglés) es una marca registrada de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios. OSHA (por sus siglas en inglés) es una marca registrada del Departamento del Trabajo de los Estados Unidos.

Para información sobre los productos Bussmann series de Eaton, llame al **01800-8-FUSEMX(387369)** o visite **Eaton.com/bussmannseries**

Síguenos en las redes sociales para obtener las últimas noticias de productos y servicios.

