



## Proteja rápida y eficazmente los accesorios adicionales



Los derivadores para fusibles, serie Bussmann®, duplican de forma segura y sencilla los circuitos con fusibles.

### Descripción del producto

Con los derivadores para fusibles, serie Bussmann®, puede convertir fácilmente un portafusible existente en dos circuitos con fusibles para proteger el equipo estéreo de su automóvil, los sistemas de navegación portátiles y otros accesorios adicionales de hasta 10 amperios.

Un derivador para fusibles ofrece una alternativa segura y rentable para empalmar cables eléctricos sin interrumpir los circuitos existentes.

La adición de portafusibles HHTR y HHLF, serie Bussmann, contribuye a nuestro legado de ofrecer tecnología de vanguardia para protección de circuitos.

Estos nuevos derivadores para fusibles, responden a la creciente demanda de utilizar fusibles más pequeños y ligeros para reducir el espacio requerido y el peso que se agrega a su automóvil para proteger sus valiosos accesorios.

### Características y ventajas

- Cable con clasificación para alta temperatura: 125 °C.
- Extraordinaria seguridad eléctrica al proporcionar un circuito con fusible para cargas adicionales.
- Cuerpo de plástico ecológico, sin fósforo, halógenos ni metales pesados.
- Su construcción, de alta calidad, consta de contactos de aleación de cobre estañado y cable calibre 16 AWG.

## Empaque para venta al menudeo

Número de catálogo	Descripción	UPC	Módulo de empaque	
			Cantidad	Dimensiones (Al x An x Pr)
BP/HHTR-RP	Agrega un circuito con microfusible ATR, 2 patas, 10 A, máx., insertándolo en un bloque para fusible ATR existente, con 5" de cable calibre 16 AWG y conector de compresión. No se incluyen los fusibles.	051712496681	1	4.75" x 2.75" x 0.088"
BP/HHLP-RP	Agrega un circuito con fusible ATM de bajo perfil, 10 A, máx., insertándolo en un bloque para fusible ATM existente, con 5" de cable calibre 16 AWG y conector de compresión. No se incluyen los fusibles.	051712496698	1	4.75" x 2.75" x 0.088"
BP/HHH-RP	Agrega un circuito con fusible ATM, 10 A, máx., insertándolo en un bloque para fusible ATM existente, con 5" de cable calibre 16 AWG y conector de compresión. No se incluyen los fusibles.	051712182522	1	4.75" x 2.75" x 0.088"
BP/HHA-RP	Agrega un circuito con fusible ATC, 10 A, máx., insertándolo en un bloque para fusible ATC existente, con 5" de cable calibre 16 AWG y conector de compresión. No se incluyen los fusibles.	051712182515	1	4.75" x 2.75" x 0.088"

## Empaque a granel

Cantidad de caja para anaquel  
(bolsa de polietileno): 100 pzas.

Cantidad de caja principal: 500 pzas.

Número de catálogo	Descripción	UPC
BK/HHTR	Microfusible ATR, 2 navajas	051712497503
BK/HHLP	Fusible ATM de bajo perfil	051712497510
BK/HHH	Fusible ATM	051712203982
BK/HHA	Fusible ATC	051712593564

### BP/HHTR-RP



Microfusible ATR, 2 patas; fusible principal en el circuito especificado, clasificación de hasta 30 A, máx. Circuito adicional de hasta 10 A, máx.

### BP/HHLP-RP



Fusible ATM de bajo perfil; fusible principal en el circuito especificado, clasificación de hasta 30 A, máx. Circuito adicional de hasta 10 A, máx.

### BP/HHH-RP



Fusible ATM; fusible principal en el circuito especificado, clasificación de hasta 30 A, máx. Circuito adicional de hasta 10 A, máx.

### BP/HHA-RP



Fusible ATC; fusible principal en el circuito especificado, clasificación de hasta 40 A, máx. Circuito adicional de hasta 10 A, máx.

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

© 2015 Eaton  
Todos los derechos son reservados.  
Impreso en México.  
Publicación núm. 10290-spanish  
Octubre de 2015

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.

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.

