

# Fusibles suplementarios MIC, de acción rápida, 13/32" x 1-1/2", 250 V<sub>CA</sub>, con perno indicador



250 V<sub>CA</sub>  
1 a 15 A



32 V<sub>CA</sub>  
20 a 30 A

## Clave de catálogo / código de color

- MIC
- Verde (250 V<sub>CA</sub>, máx., 1 a 15 A)
- Gris (32 V<sub>CA</sub>, máx., 20 a 30 A)

## Descripción

Fusibles suplementarios de acción rápida.

## Especificaciones

### Clasificaciones

Rango de amperios del fusible	Clasificación de interrupción (IR) a la tensión del sistema		Información de la agencia certificadora	
	250 V <sub>CA</sub>	32 V <sub>CA</sub>	UL®	CSA®
1 A	35 A	–	X	–
2 a 3 A	100 A	–	X	–
5 a 10 A	200 A	–	X	–
15 A	750 A	–	X	–
20 a 30 A	–	10 kA	–	–

### Características eléctricas

Porcentaje de la clasificación del fusible	Tiempo de interrupción
110%	Indefinidamente
135%	1 hora, máx.

### Información de la agencia certificadora

- CE
- Listados UL, UL 248-14, 1 a 15 A, guía JDYX, archivo E19180

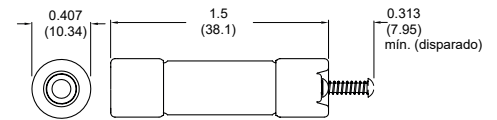
### Números de catálogo (amps)

MIC-1	MIC-5	MIC-15	MIC-30
MIC-2	MIC-8	MIC-20	
MIC-3	MIC-10	MIC-25	

### Cantidad por caja

Amperios	Cantidad
1/10 a 30 A	10 fusibles

## Dimensiones. Pulgadas (mm)



## Características

- Codificados por color según la clasificación de tensión eléctrica máxima.
- Indicación mediante perno para indicación visual de fusible abierto.
- Perno recubierto con plata para una activación efectiva de la señal eléctrica.
- Tubo de fibra.
- Casquillos níquelados.

## Aplicaciones más comunes

- Circuitos electrónicos de potencia en donde la apertura de los fusibles debe ser visible rápidamente.
- Circuitos de control
- Circuitos PLC

## Bloques para fusibles / portafusibles

Clave de catálogo	Descripción Bloques	Hoja de datos núm.
BMM	Bloques modulares de 1, 2 y 3 polos, con cubierta, opcional	10235
3839	Bloque de señalización de 4 polos	*

### Portafusibles para montaje en tablero

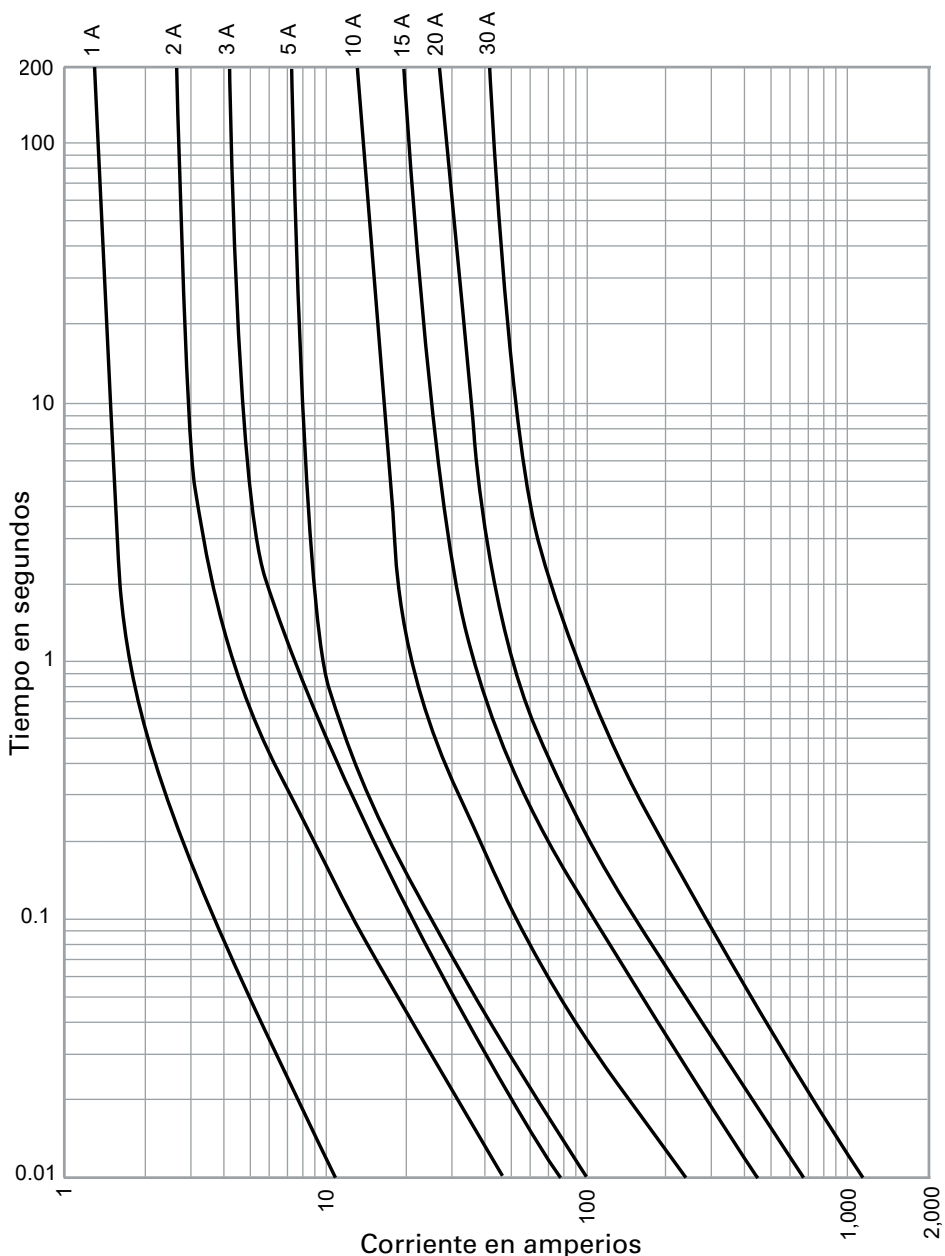
HPF-C	Portafusible de 1 polo	2114
-------	------------------------	------

### Clips para fusibles

1A3400, 5956 y 5960	Clips para fusibles, PCB	2132
---------------------	--------------------------	------

\* Para mayor información, llame a Ingeniería de Aplicación de la División Bussmann de Eaton.

**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. 10246 – BU-SB14300-spanish  
Febrero 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**

Síguenos en nuestras redes sociales para conocer la información más reciente de nuestros productos y de soporte.

