

Fusibles suplementarios FNM, 13/32" x 1-1/2", 250 V_{CA}, con retardo de tiempo



250 V_{CA}
1/10 a 30 A

Clave de catálogo / código de color

- FNM
- Verde (tensión máxima de 250 V_{CA})

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

Rango de amperios del fusible	Clasificación de interrupción (IR) a la tensión del sistema		Información de la agencia certificadora	
	250 V _{CA}	125 V _{CD}	UL®	CSA®
1/10 a 1 A	35 A	10 kA	X	X
1-1/8 a 3-1/2 A	100 A	10 kA	X	X
4 a 10 A	200 A	10 kA	X	X
12 a 30 A	10 kA	-	X	X

Información de la agencia certificadora

- CE
- Listados UL®, UL 248-14, guía JDYX, archivo E19180.
- Certificados CSA®, Clase 1422-01, archivo 53787.
- Cumplen la norma RoHS.

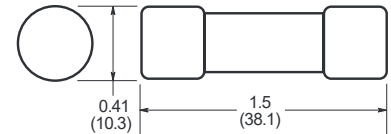
Números de catálogo (amps)

FNM-1/10	FNM-8/10	FNM-2-1/2	FNM-6-1/4
FNM-1/8	FNM-1	FNM-2-8/10	FNM-7
FNM-15/100	FNM-1-1/8	FNM-3	FNM-8
FNM-2/10	FNM-1-1/4	FNM-3-2/10	FNM-9
FNM-1/4	FNM-1-4/10	FNM-3-1/2	FNM-10
FNM-3/10	FNM-1-1/2	FNM-4	FNM-12
FNM-4/10	FNM-1-6/10	FNM-4-1/2	FNM-15
FNM-1/2	FNM-1-8/10	FNM-5	FNM-20
FNM-6/10	FNM-2	FNM-5-6/10	FNM-25
FNM-3/4	FNM-2-1/4	FNM-6	FNM-30

Cantidad por caja

Amperios	Cantidad
1/10 a 30 A	10 fusibles

Dimensiones. Pulgadas (mm)



Características

- Código de color verde para 250 V_{CA}, máx.
- Tubo de melamina
- Casquillos de latón niquelado

Aplicaciones más comunes

- Circuitos con altas corrientes de arranque (cargas de motores/transformadores)
- Protección suplementaria para circuitos inductivos de hasta 250 V_{CA}

Bloques para fusibles / portafusibles recomendados

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

Portafusibles para montaje en riel DIN / interruptores

CCP-_-30M	Interruptores de 1, 2 y 3 polos	1157
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

HPM y HPM-D	Portafusible de 1 polo	2112
HPC-D	Portafusible de 1 polo	2109
HPS2	Portafusible de 2 polos	2140
HPF, HPF-C y HPF-WT	Portafusible de 1 polo	2114
HPS	Portafusible de 1 polo	2113
HPG y HPD	Portafusible de 1 polo	2108

Portafusibles en línea

HEB	Portafusible de 1 polo	2127
HEX	Portafusible de 2 polos	2126

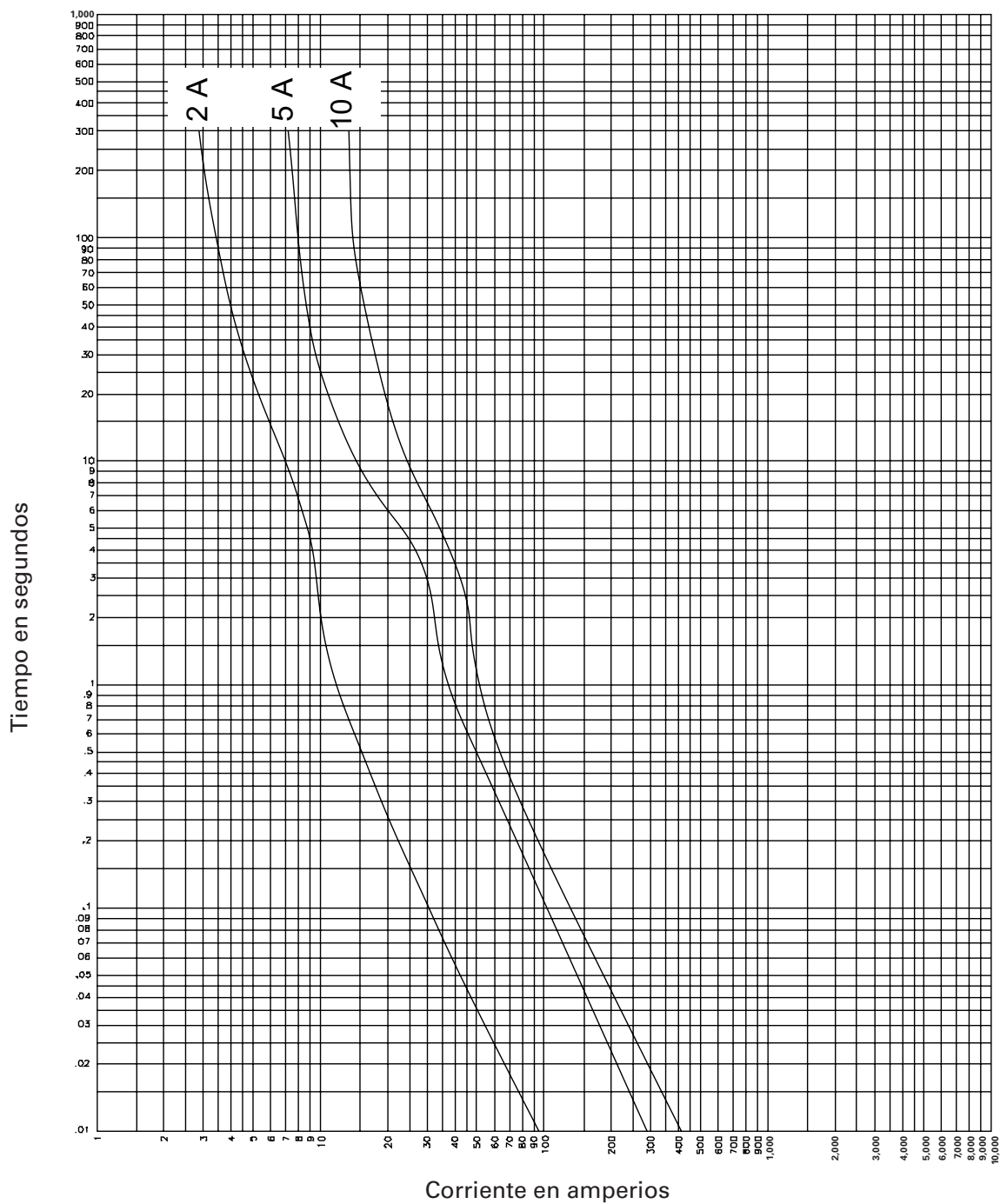
Clips para fusible

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

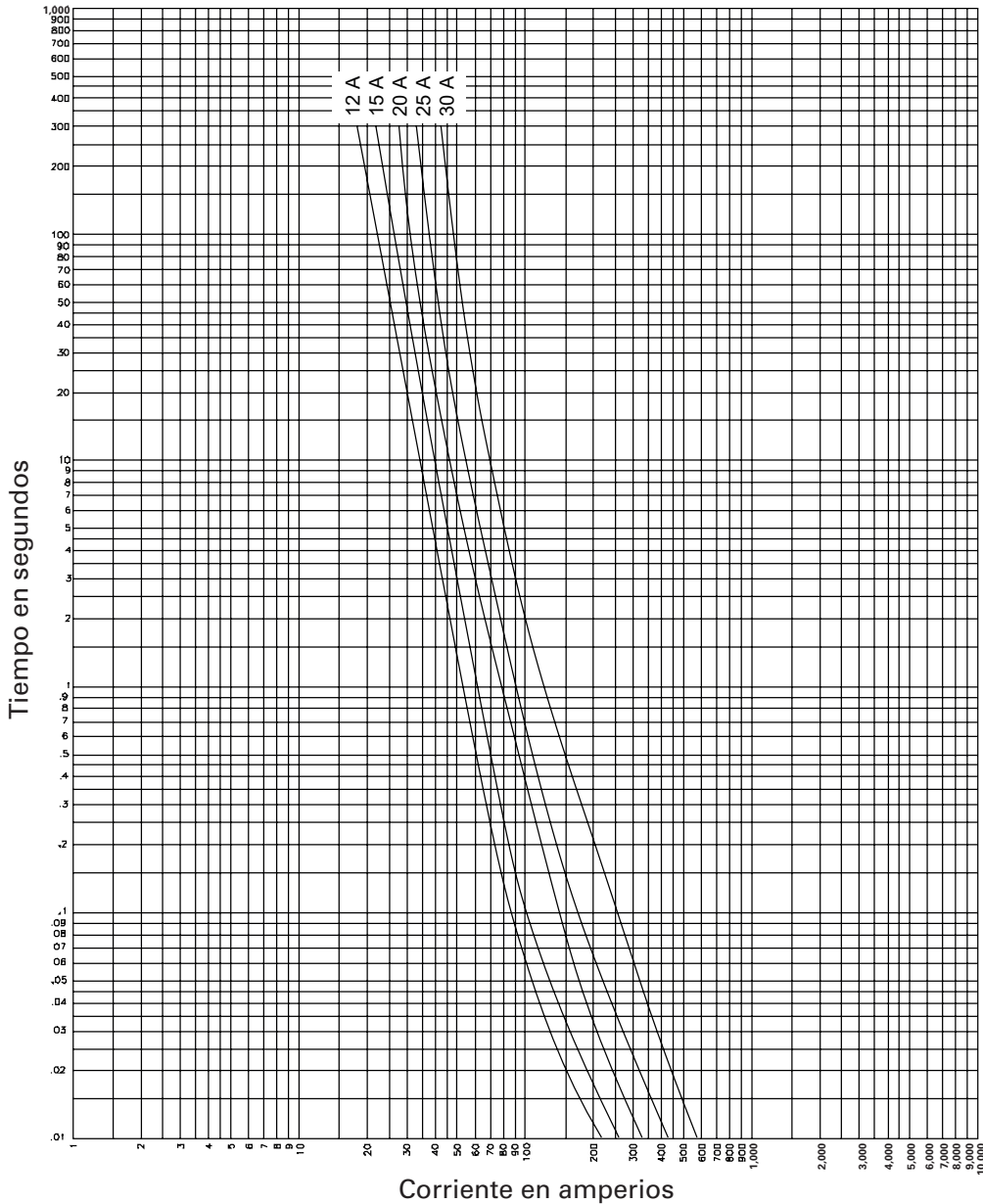
Cubiertas para fusible

CVR(I)-CCM(-QC)	Cubierta para fusible con protección para dedos	10235
-----------------	---	-------

Curvas características de corriente-tiempo. Fusión promedio



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.
Publicación núm. 2028 – BU-SB14291-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**

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

