

# Fusibles suplementarios FNQ, 13/32" x 1-1/2", 500 V<sub>CA</sub> con retardo de tiempo



500 V<sub>CA</sub>  
1/10 a 30 A

## Clave de catálogo / código de color

- FNQ / Anaranjado (tensión máxima de 500 V<sub>CA</sub>)

## Descripción

Fusibles suplementarios FNQ, Bussmann® series, con retardo de tiempo. Para mayor protección, actualice a fusibles FNQ-R, Clase CC. Consulte la hoja de datos núm. 1014.

## Especificaciones

### Clasificaciones

Rango de amperios del fusible	Clasificación de interrupción (IR) a la tensión nominal	Información de la agencia certificadora	
	500 V <sub>CA</sub>	UL	CSA
1/10 a 30 A	10 kA	X	X

### Información de la agencia certificadora

- Listados UL®, UL 248-14, guía JDYX, archivo E19180
- Certificados CSA®, C22.2, No. 248.14, Clase 1422-01, archivo 53787, HRC-MISC
- CE
- Cumplen con la norma RoHS.\*

\* El fusible FNQ-1/8 no cumple con la norma RoHS.

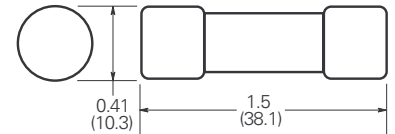
### Números de catálogo (amps)

FNQ-1/10	FNQ-8/10	FNQ-3-2/10	FNQ-9
FNQ-1/8	FNQ-1	FNQ-3-1/2	FNQ-10
FNQ-15/100	FNQ-1-1/8	FNQ-4	FNQ-12
FNQ-3/16	FNQ-1-1/4	FNQ-4-1/2	FNQ-14
FNQ-2/10	FNQ-1-1/2	FNQ-5	FNQ-15
FNQ-1/4	FNQ-1-6/10	FNQ-5-6/10	FNQ-20
FNQ-3/10	FNQ-2	FNQ-6	FNQ-25
FNQ-4/10	FNQ-2-1/4	FNQ-6-1/4	FNQ-30
FNQ-1/2	FNQ-2-1/2	FNQ-7	
FNQ-6/10	FNQ-3	FNQ-8	

### Cantidad por caja

Amperios	Cantidad
1/10 a 30 A	10 fusibles

## Dimensiones. Pulgadas (mm)



## Características

- Codificado por color para tensión máxima de 500 V<sub>CA</sub>
- Tubo de fibra
- Casquillos de latón niquelado

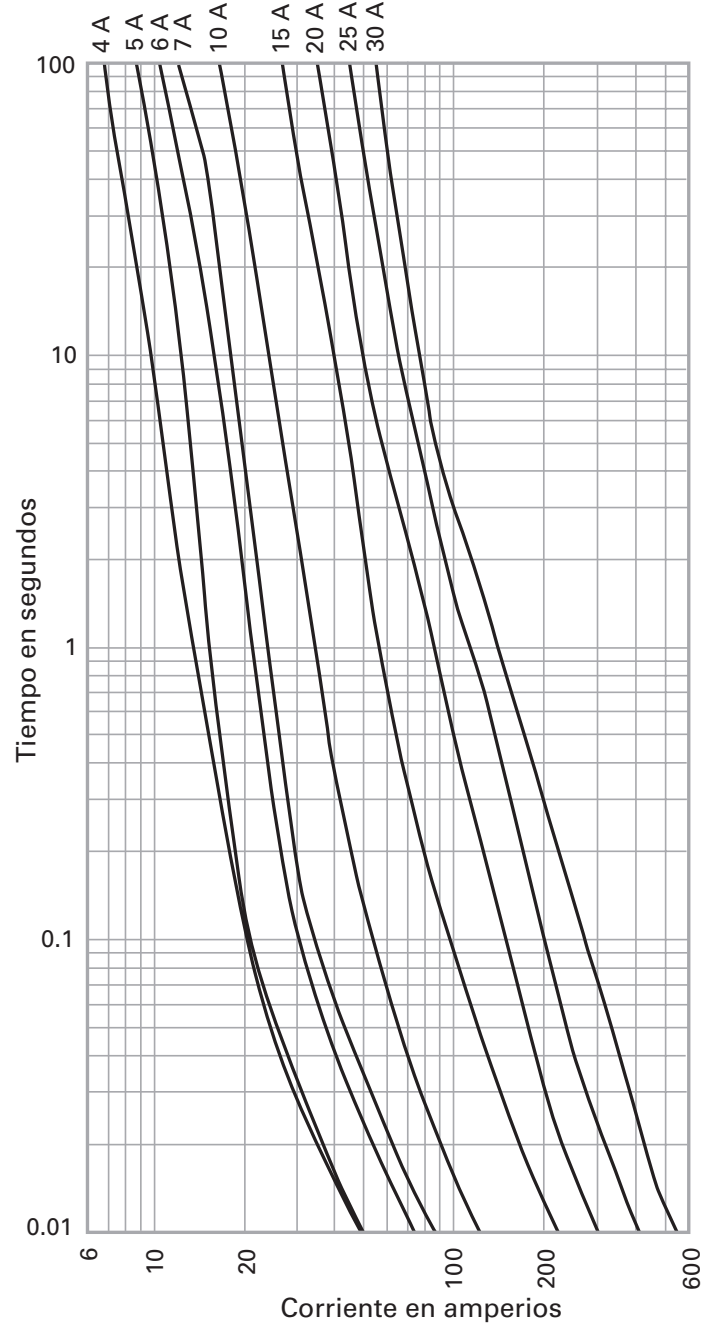
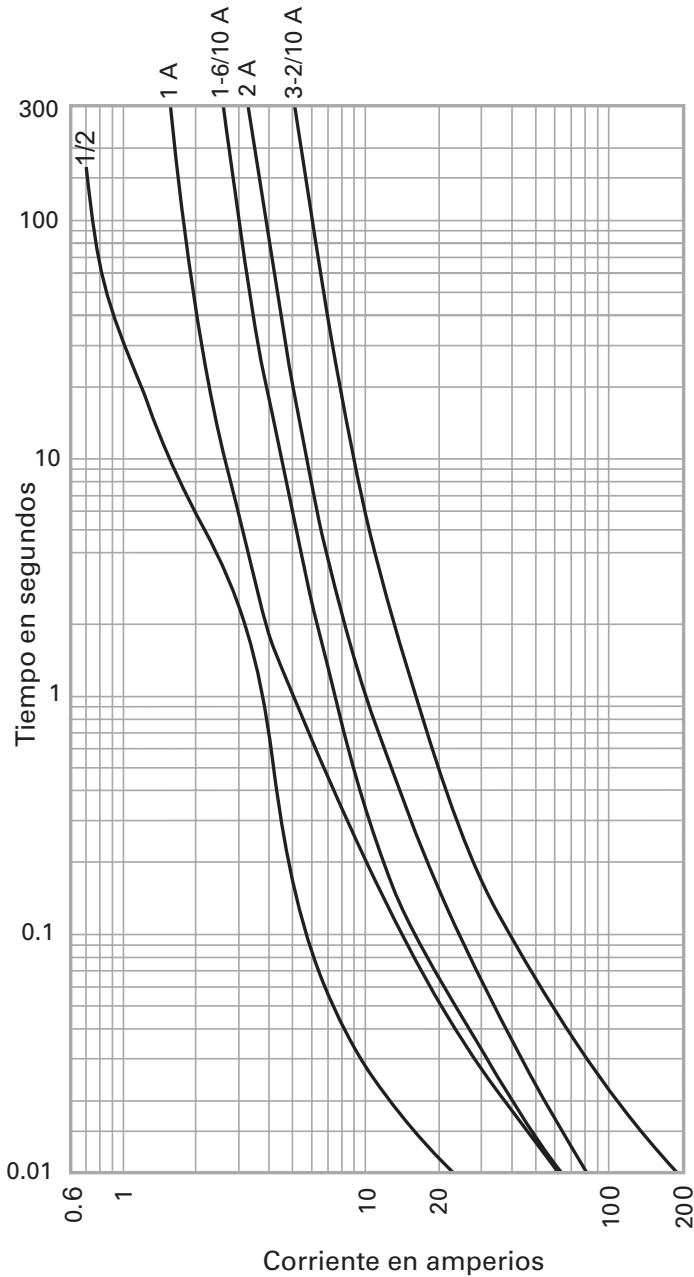
## Aplicaciones más comunes

- Transformadores de control de motores
- Circuitos con corrientes de arranque

## Bloques para fusibles / portafusibles recomendados

Clave de catálogo	Descripción	Hoja de datos núm.
<b>Bloques</b>		
BMM	Bloques modulares de 1, 2 y 3 polos con cubierta, opcional	10235
BM	Bloques de 1, 2 y 3 polos	1104
<b>Portafusibles para montaje en riel DIN / interruptores</b>		
CCP_-30M	Interruptor 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
<b>Portafusibles para montaje en tablero</b>		
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
<b>Portafusibles en línea</b>		
HEB	Portafusible de 1 polo	2127
HEX	Portafusible de 2 polos	2126
<b>Clips para fusible</b>		
1A3400, 5956 y 5960	Clips para fusible, PCB	2132
<b>Cubiertas para fusible</b>		
SAMI-7	Cubierta para fusible con protección para dedos	1204

**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. 1012 – BU-SB14286-spanish  
 Enero 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.

UL es una marca comercial registrada de Underwriters Laboratories, Inc. CSA es una marca comercial registrada de Canadian Standards Group.

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.

