# **BUSSMANN** SERIES

# Fusibles suplementarios FNQ, 13/32" x 1-1/2", 500 $V_{CA}$ , con retardo de tiempo





 $500~V_{\text{CA}}$  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

de interrupción (IR) de la a		nación igencia cadora	
500 V <sub>CA</sub>	UL	CSA	
10 kA	Χ	X	
	a la tensión nominal 500 V <sub>CA</sub>	a la tensión nominal certifi 500 V <sub>CA</sub> UL	

#### Información de la agencia certificadora

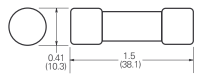
- Listados UL<sup>®</sup>, UL 248-14, guía JDYX, archivo E19180
- Certificados CSA®, C22.2, No. 248.14, Clase 1422-01, archivo 53787, HRC-MISC
- CE
- · Cumplen con la norma RoHS.\*
- \* El fusible FNQ-1/8 no cumple con la norma RoHS.

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  $\rm V_{CA}$
- · Tubo de fibra
- · Casquillos de latón niquelado

#### Aplicaciones más comunes

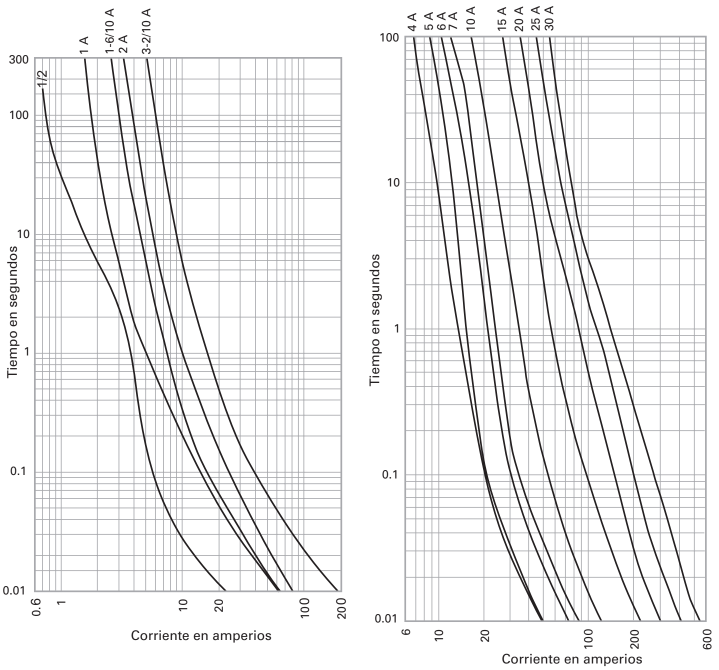
- Transformadores de control de motores
- · Circuitos con corrientes de arrangue

# Bloques para fusibles / portafusibles recomendados

Clave de catálogo	Descripción	Hoja de datos núm.			
Bloques					
BMM	Bloques modulares de 1, 2 y 3 polos con cubierta, opcional	10235			
BM	Bloques de 1, 2 y 3 polos	1104			
Portafusibles pa	ara montaje en riel DIN / interrup	tores			
CCP30M	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 + interrupto	or 1103			
Portafusibles pa	ara 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 fusib	Clips para fusible				
1A3400, 5956 y 5960	Clips para fusible, PCB	2132			
Cubiertas para fusible					
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 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

© 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

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











