

Fusibles suplementarios KLM, 13/32" x 1-1/2", 600 V_{CA/CD}, de acción rápida



600 V_{CA/CD}
1 a 30 A

Clave de catálogo / código de color

- BAF - Negro (tensión máxima de 600 V_{CA/CD})

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.

Para protección de sistemas fotovoltaicos, Eaton recomienda usar fusibles fotovoltaicos PVM 10 x 30 mm. Consulte la hoja de datos núm. 10121.

Especificaciones

Clasificaciones

Rango de amperios del fusible	Clasificación de interrupción (IR) a la tensión nominal		Información de la agencia certificadora	
	600 V _{CA}	600 V _{CD}	UL®	CSA®
1/10 a 30 A	100 kA	50 kA	X	X

Características eléctricas

Porcentaje de clasificación de amperios	Tiempo de apertura
110%	4 horas, mínimo
135%	En CA, abre dentro de 1 hora.

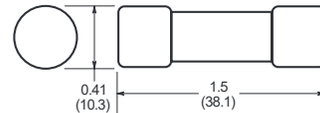
Información de la agencia certificadora

- Cumplen las normas RoHS y CE.
- Listados UL®, UL 248-14, guía JDYX, archivo E19180.
- Certificados CSA®, C22.2, No. 248.14, Clase 1422-01, archivo 53787.

Números de catálogo (amps)

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

Dimensiones. Pulgadas (mm)



Cantidad por caja

Amperios	Cantidad
1/10 a 30 A	10 fusibles

Características

- Código de color negro para 600 V_{CA/CD}.
- Gama completa de fusibles suplementarios en CD
- Tubo de melamina
- Casquillos de latón niquelado

Aplicaciones más comunes

- Circuitos de control, CD, que requieren fusibles de acción rápida
- Sistemas fotovoltaicos de hasta 600 V_{CD}

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

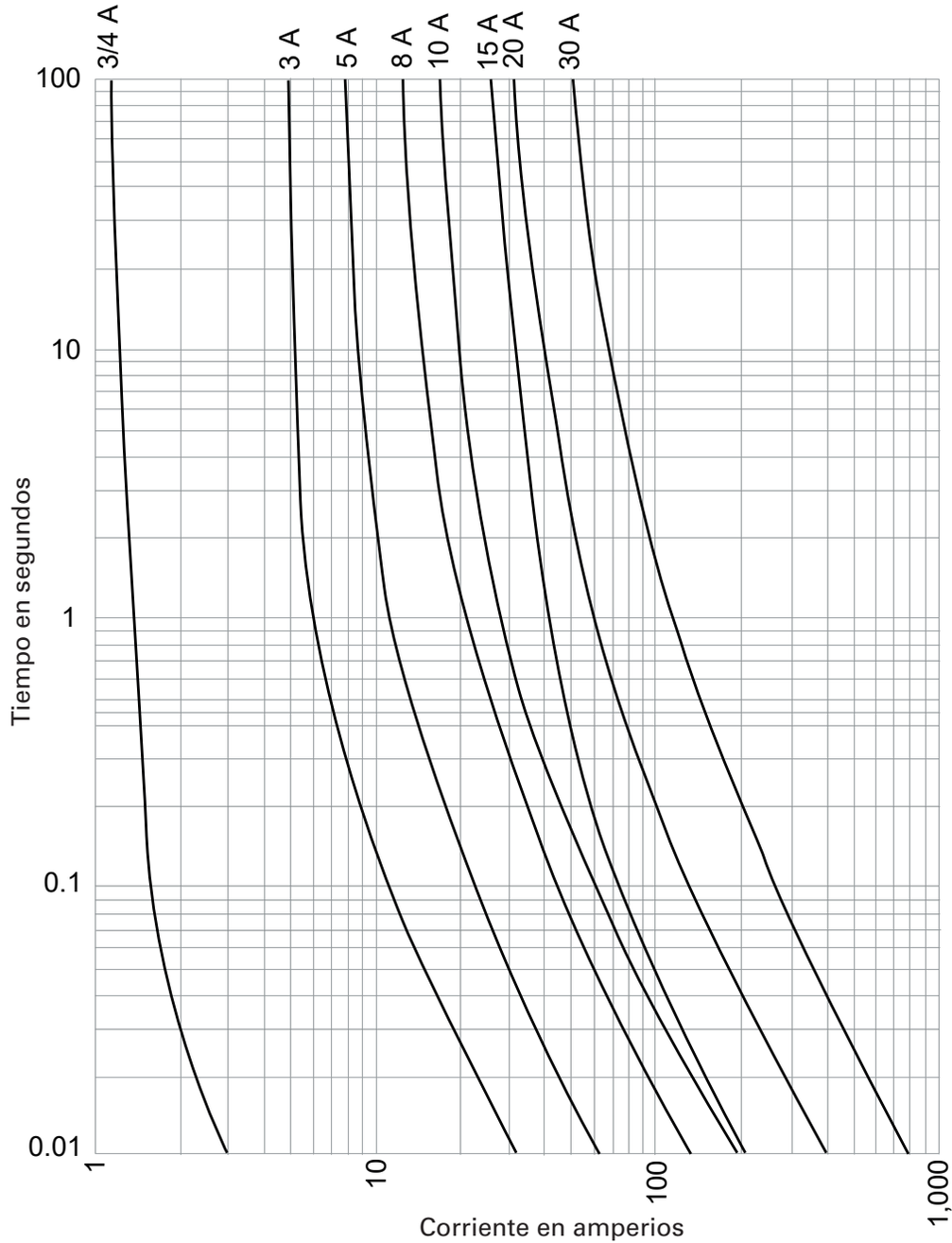
Clips para fusible

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

Cubiertas para fusibles

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

Curvas características de corriente-tiempo. Interrupción total



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. 2020 – BU-SB14289-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.

