

Fusibles suplementarios KTK, 13/32" X 1-1/2", 600 V_{CA} de acción rápida



600 V_{CA}
1/10 a 30 A

Clave de catálogo / código de color:

- KTK – Negro (600 V_{CA} máx.)

Descripción:

Fusible suplementario de acción rápida.

Para mayor protección, Bussmann recomienda actualizar a fusibles Low-Peak™, Clase CC. Consulte la hoja de datos núm. 1023.

Especificaciones:

Clasificaciones

Rango de amperes del fusible	Clasificación de interrupción a tensión nominal	Información de la agencia certificadora	
	600 V _{CA}	UL®	CSA®
1/10 a 30	100 kA	X	X

Información de la agencia certificadora

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

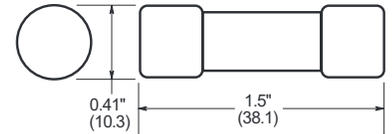
Números de catálogo (amperes)

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

Cantidad por caja

Amperes	Cantidad
1/10 a 30 A	10

Dimensiones – Pulgadas (mm):



Características

- Código de color negro para clasificación de tensión de 600 V_{CA}
- De acción rápida para cargas resistivas
- Construcción de tubo de melamina
- Casquillos niquelados

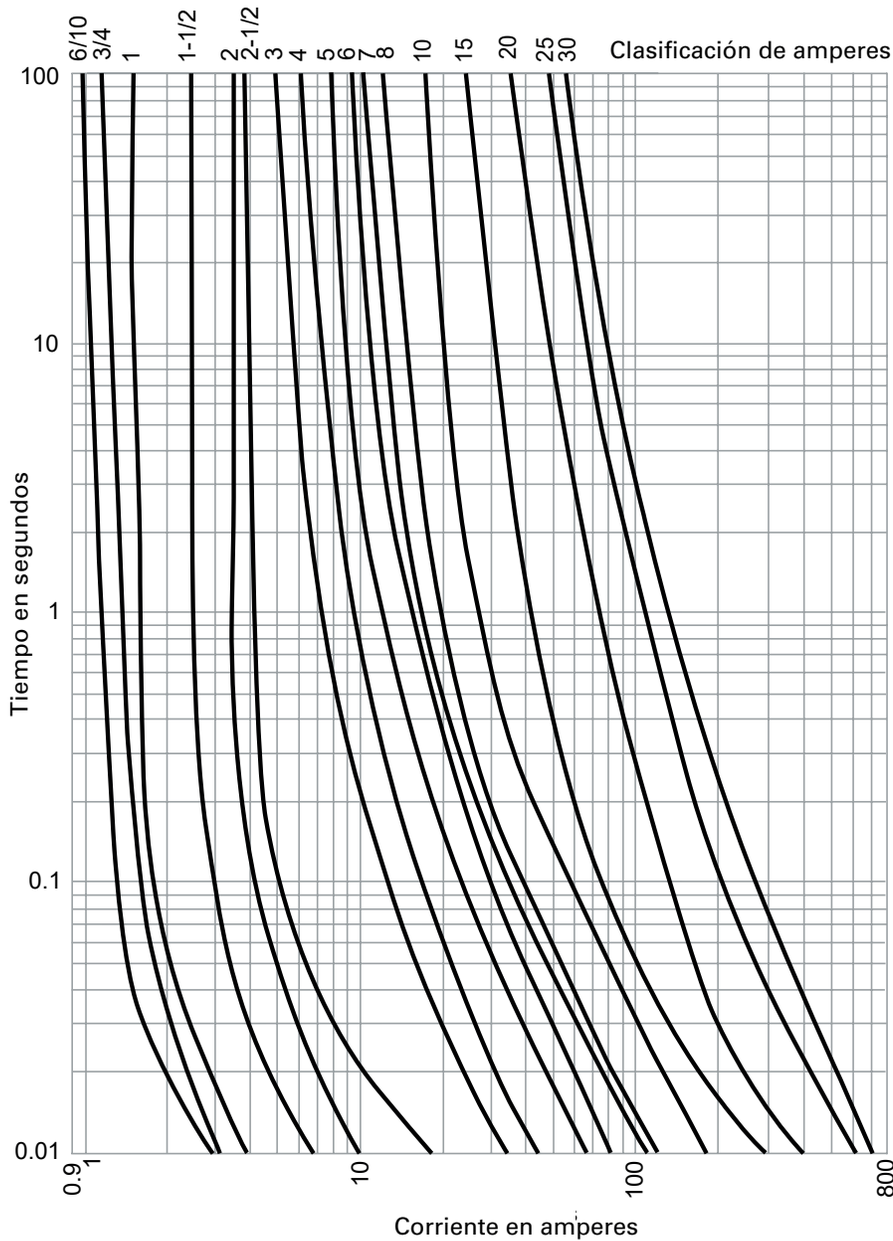
Aplicaciones típicas

- Circuitos de control
- Protección de circuitos de alumbrado
- Circuitos de medición

Portafusibles / bloques para fusibles recomendados:

Clave de catálogo	Descripción Bloques	Hoja de datos núm.
BMM	Bloques modulares de 1, 2 y 3 polos con cubiertas opcionales	10235
Interruptores / portafusibles para montaje en riel DIN		
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
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 de tiempo-corriente. Fundido 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

© 2020 Eaton
Todos los derechos son reservados.
Impreso en México.
Publicación núm. 1011 – BU-SB14285
Abril de 2020

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 más información acerca de los productos Bussmann series de Eaton, llame al **01800-8-FUSEMX (387369)**, o entre a: **Eaton.mx/bussmannseries**

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

