

KAZ y MIS, 13/32" x 2", 600 V_{CA}. Actuador KAZ y fusibles suplementarios MIS con perno indicador, sin retardo de tiempo



Actuador KAZ



Fusible MIS
600 V_{CA}
1 a 12 A

Clave de catálogo / código de color

- KAZ
 - Negro (actuador, 600 V_{CA}, máx., no es un fusible)
- MIS
 - Negro (600 V_{CA}, máx., 1 a 12 A)

Descripción

KAZ es un actuador sin fusible (no es un fusible) para usar en paralelo con un fusible de 50 o más amperios para indicar que un fusible se ha abierto; abriendo a 10 o más amperios. El KAZ también puede aplicarse en un bloque de 1, 2 o 3 polos con interruptores de señalización en miniatura para proporcionar una indicación de estado a distancia.

Los fusibles MIS son fusibles suplementarios con perno indicador y sin retardo de tiempo, que se utilizan para ofrecer una indicación visual en una situación de fusible abierto.

Especificaciones

Clasificaciones

Rango de amperios del fusible	Clasificación de interrupción (IR) a la tensión nominal	Información de la agencia certificadora	
		UL®	CSA®
MIS, 1 a 12 A	600 V _{CA} 200 kA	-	-
KAZ* N/A	200 kA	X	-

* KAZ no es un fusible.

KAZ. Información de la agencia certificadora

- CE
- Listados UL, guía JDVS, archivo E58836

KAZ. Número de catálogo (no es un fusible)

KAZ

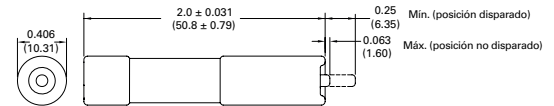
MIS. Números de catálogo (amps)

MIS-1	MIS-3	MIS-5	MIS-10
MIS-2	MIS-4	MIS-8	MIS-12

MIS. Características eléctricas

Amperios del fusible	% de clasificación de amperios	Tiempo de apertura
Todos	110%	4 horas, mínimo
1 a 5 A	150%	6 minutos, máximo
6 a 12 A	150%	12 minutos, máximo

Dimensiones. Pulgadas (mm)



Características

KAZ (no es un fusible)

- Se conecta en paralelo con fusibles de 50 o más amperios.
- Abre a 10 o más amperios.
- Se utiliza con bloques para fusibles, serie Bussmann, para activar un interruptor miniatura que cierra un circuito de señalización cuando el perno de indicación del KAZ se expulsa al abrirse.
- Ofrece una indicación visual directa de un fusible abierto, mediante el perno expulsado, accionado por resorte.
- Listado UL como "accesorio para fusibles".
- Se monta en bloques para fusibles, serie Bussmann, 2778 (1 polo), 2837 (2 polos) y 2838 (3 polos).

MIS (fusible sin retardo de tiempo)

- Ofrece una indicación visual directa de un fusible abierto, mediante el perno expulsado, accionado por resorte.
- Puede utilizarse en circuitos de 600 V_{CA} o menos.
- Clasificación de interrupción de 200 kA.

Aplicaciones más comunes

KAZ

- Grandes interruptores con fusibles de disparo en derivación.
- Circuitos protegidos con fusibles, 50 o más amperios, con dispositivos de disparo en derivación.

MIS

- Circuitos de control de 480 V.
- Circuitos PLC.

Bloques para fusibles / clips para fusibles

Número de catálogo	Descripción	Hoja de datos núm.
2778	Bloque de 1 polo (KAZ)	*
2837**	Bloque de 2 polos (KAZ)	*
2838**	Bloque de 3 polos (KAZ)	*
1A3400, 5956 y 5960	Clips para fusibles, PCB	2132

* Para información detallada, consulte la página siguiente.

** Incluye clips para actuador KAZ de repuesto.

Bloques para fusibles con interruptores de señalización en miniatura para actuador KAZ únicamente

Tensión eléctrica

- 600 V

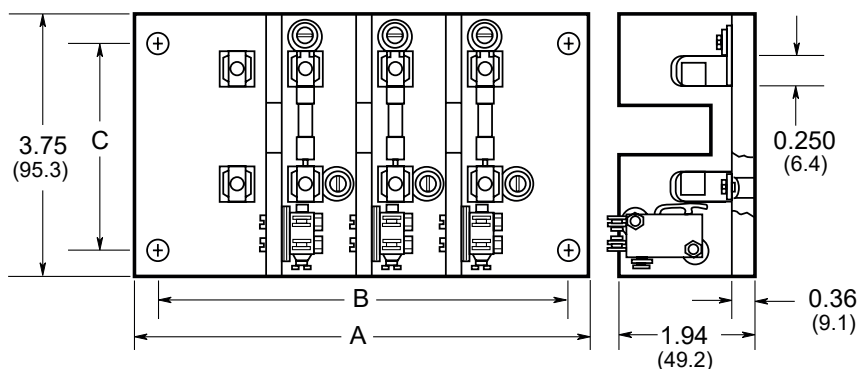
Información de la agencia certificadora

- Reconocidos UL, guía QEUY2, archivo E61918

**Dimensiones. Pulgadas (mm)
± 1/31 (0.8)**

Número de catálogo	Polos	Pulgadas/(mm)			Información de montaje		
		A	B	C	Orificio	Avellanado	Tornillo
2778	1	1.75 (44.5)	—	2.5 (63.5)	1.73	0.328	#8
2837*	2	5.31 (134.9)	4.81 (122.2)	3 (76.2)	0.250	—	#12
2838*	3	6.63 (168.3)	6.125 (155.6)	3 (76.2)			

* Incluye clips para actuador KAZ de repuesto.



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. 2021 – BU-SB14290-spanish
Febrero 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.

