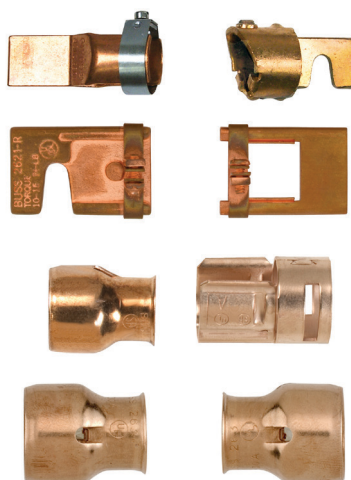


# Reductores para fusibles de casquillo y fusibles de navajas, Clase H/K, J y R



## Códigos de referencia:

- NO.\_ (Clase H/K)
- NO.\_-R (Clase R)
- J.\_ (Clase J)

## Descripción:

Gama de reductores, serie Bussmann™, para fusibles de casquillo y fusibles de navajas, Clase H/K, J y R.

Los reductores para fusibles se instalan en los casquillos o navajas del fusible para permitir la aplicación de fusibles de menor tamaño que aquellos para los que están diseñados los bloques para fusibles y portafusibles.

Las siguientes condiciones y limitaciones son aplicables a los reductores para fusibles incluidos en esta hoja de datos:

- No hay reductores para instalar un fusible para 250 V en un bloque para 600 V o un fusible para 600 V en un bloque para 250 V.
- Los reductores de fusibles para bloques para fusibles o portafusibles destinados a fusibles con limitación de corriente no aceptan fusibles sin limitación de corriente.
- No hay reductores para fusibles Clase T.
- Por diseño, los fusibles Clase L no requieren reductores.

Más limitaciones se detallan en las tablas de números de catálogo.

## Especificaciones:

### Clasificaciones

- Tensión eléctrica
  - 250 V (Clase H, K y R)
  - 600 V (Clase H, J, K y R)
- Corriente eléctrica: 30 a 600 A
- Clasificación de Corriente de Cortocircuito (SCCR): hasta la clasificación de interrupción del fusible.

### Información de la agencia certificadora†

- Listados UL®, Guía IZZR, Archivo E12853
- Certificados CSA®, Clase 6225-01, Archivo 47235
- Cumplen con la RoHS.

† Para excepciones, consulte las tablas de números de catálogo.

### Características:

- Los reductores encajan en la mayoría de los tableros o interruptores, incluido el tipo de frente "muerto".
- Se mantiene un fuerte contacto tanto mecánico como eléctrico.

## Reductores para fusibles Clase J\*

Para fusibles LPJ y JKS, serie Bussmann

Capacidad del fusible	Capacidad del bloque para fusibles o el interruptor desconectador	Número de catálogo (par)
Hasta 30 A	60 A	J-63
Hasta 30 A	100 A	J-13
35 a 60 A	100 A	J-16
35 a 60 A	200 A <sup>††</sup>	J-26
65 a 100 A	200 A <sup>††</sup>	J-21
65 a 100 A	400 A <sup>††</sup>	J-41
110 a 200 A	400 A <sup>††</sup>	J-42 <sup>†††</sup>
110 a 200 A	600 A <sup>††</sup>	J-62
225 a 400 A	600 A <sup>††</sup>	J-64

\* Estos reductores no están Certificados CSA ni Listados UL.

†† No para aplicaciones de fusibles atornillables.

††† No compatible con fusibles JKS

Nota: Módulo de empaque, 10 pares

### Reductores para fusibles Clase R

Para fusibles FRN-R/LPN-RK (250 V) y fusibles FRS-R/LPS-RK (600 V), serie Bussmann

Capacidad del fusible	Capacidad del bloque para fusibles o del interruptor desconectador	Número de catálogo (par)	
		250 V	600 V
Hasta 30 A	60 A	No.263-R	No.663-R
Hasta 30 A	100 A	No.213-R	No.216-R
35 a 60 A		No.216-R	No.616-R
35 a 60 A	200 A	No.226-R	No.626-R
65 a 100 A		No.2621-R*	No.2621-R*
65 a 100 A	400 A	No.2641-R*	No.2641-R*
110 a 200 A		No.242-R*	No.642-R*
65 a 100 A	600 A	No.2661-R*	No.2661-R*
110 a 200 A		No.2662-R*	No.2662-R*
225 a 400 A		No.2664-R*†	No.2664-R*†

\* No está Certificado CSA.

† Únicamente reductor sencillo, no se requiere el par.

Nota: Módulo de empaque, 10 pares

### Reductores para fusibles Clases H y K

Para fusibles NON-REN (250 V) y fusibles NOS-RES (600 V), serie Bussmann

Capacidad del fusible	Capacidad del bloque para fusibles o del interruptor desconectador	Número. de catálogo (par)	
		250 V	600 V
Hasta 30 A	60 A	No.263	No.663
Hasta 30 A	100 A	No.213	No.216
35 a 60 A		No.216	No.616
35 a 60 A	200 A	No.226	No.626
65 a 100 A		No.2621	No.2621
65 a 100 A	400 A	No.2641*	No.2641*
110 a 200 A		No.2642	No.2642
65 a 100 A	600 A	No.2661*	No.2661*
110 a 200 A		No.2662*	No.2662*
225 a 400 A		No.2664*	No.2664*

\* No está Certificado CSA.

† Únicamente reductor sencillo, no se requiere el par.

Nota: Módulo de empaque, 10 pares

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

© 2022 Eaton  
Todos los derechos son reservados.  
Impreso en México.  
Publicación núm. 1118 - BU-MC15034-spanish  
Febrero de 2022

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.

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

Para más información acerca de los productos serie Bussmann de Eaton, llame al **01800-8-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.

