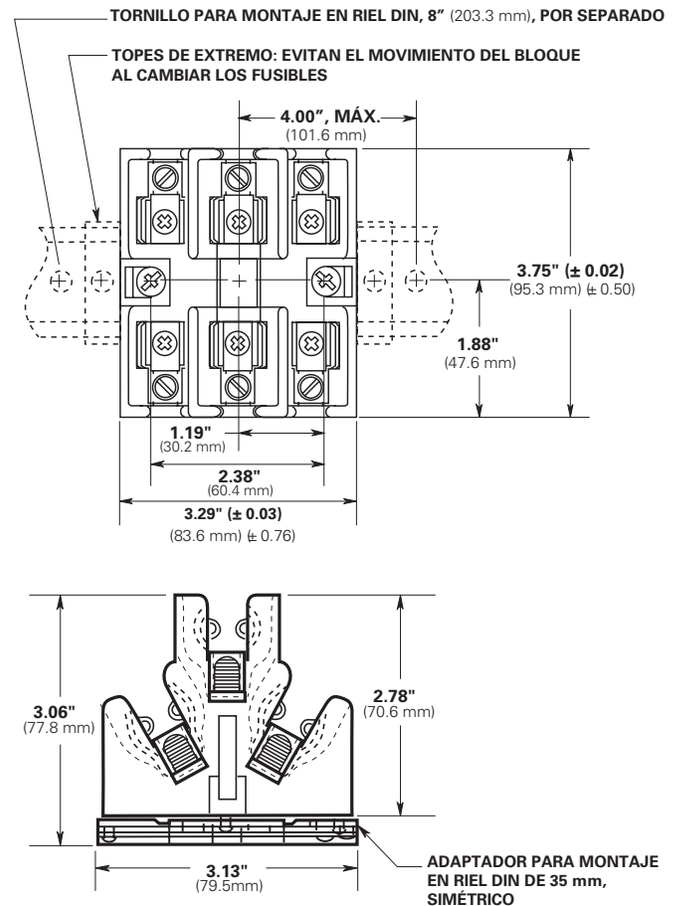


Bloques para fusibles, Clase J, serie JP

Tipo pirámide, 600 volts, 30 amperios.



Información dimensional



Código de referencia: Serie JP

Bloque para fusibles tipo pirámide

Clasificación de corriente eléctrica: 30 A

Clasificación de tensión eléctrica: 600 V

Clasificación SCCR: 200 kA, RMS, sim.

Información de la agencia certificadora:

Listados UL, UL 512, Guía IZLT, Archivo E14853

Certificados CSA, C22.2, No. 39, Clase 4225-04, Archivo 47235

Para usar con fusibles Clase J (LPJ, JKS, serie Bussmann)

Inflamabilidad UL: 94V0

Material: Termoplástico

Bloque para fusibles, Clase J, pirámide; 600 V, 30 A; 3 polos; montaje en tablero o en riel DIN de 35 mm; clips con resorte de refuerzo

Montaje	Números de catálogo		
	Tornillos con placa de presión	Terminal de caja	
		Aluminio	Cobre únicamente
Tablero	JP60030-3PR (10 a 14 AWG, Cu únicamente)	JP60030-3CR (2 a 14 AWG, Cu/Al)	JP60030-3COR (2 a 14 AWG, Cu, únicamente)
Con adaptador* para riel DIN	JP60030-3PRA (10 a 14 AWG, Cu únicamente)	JP60030-3CRA (2 a 14 AWG, Cu/Al)	JP60030-CORA (2 a 14 AWG, Cu, únicamente)

* Adaptador únicamente para riel DIN, núm. de catálogo JPA-3



El logotipo CE indica cumplimiento de la Directiva de Baja Tensión de la Unión Europea (50 a 1,000 V_{CA}, 75 a 1,500 V_{CD}). Para mayor información, consulte el documento BIF #8002 o póngase en contacto con el Departamento de Ingeniería de Aplicaciones Bussmann en el teléfono 314-527-1270.

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. 1118-spanish
 Agosto 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.

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.

