

# Bloques abiertos para fusibles Clase T, 300 V





#### **Materiales**

- Fenólico
- Poliéster reforzado con fibra de vidrio, en 600 A

#### Grado UL de inflamailidad

94 VO

#### **Fusibles recomendados:**

• JJN (consulte la hoja de datos núm. 1025)

# Código de referencia:

• T300\_

# Descripción:

Gama de bloques abiertos de 1, 2 y 3 polos, para fusibles Clase T.

## **Especificaciones:**

#### Clasificaciones

- Tensión eléctrica: 300 V
- Corriente eléctrica: 1/2 a 600 A
- SCCR: 200 kA, RMS, sim.

#### Información de la agencia certificadora

- Listados UL®, UL 512, Guía IZLT, Archivo E14853
- Certificados CSA®, C22.2, Núm. 39, Clase 6225-01, Archivo 47235
- CE
- · Cumplen la RoHS.



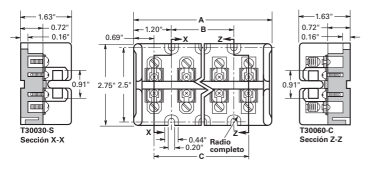


#### Números de catálogo:

		Números de catálogo / terminales			
Amperios	Polos	Tornillo	Terminal de caja	Número de figura	Rango de calibre AWG del cable
1/2 a 30	2	T30030-2SR	T30030-2CR	1	SR, 10, Cu; CR, 6 a 14, Cu/Al
	3	T30030-3SR	T30030-3CR		
	4	T30030-4SR	T30030-4CR		
31 a 60	2	T30060-2SR	T30060-2CR	1	SR, 12, AI; CR, 2 a 14, Cu
	3	T30060-3SR	T30060-3CR		
	4	T30060-4SR	T30060-4CR		
61 a 100	1	_	T30100-1CR	2	1/0 a 8, Cu/Al
	2	_	T30100-2CR		
	3	_	T30100-3CR		
101 a 200	1	_	T30200-1C	3a	— 250 kcmil a 6, Cu/Al
	3	_	T30200-3C	3b	
201 a 400	1	_	T30400-1C	4	600 kcmil a 2/0, Cu/Al
401 a 600	1	_	T30600-1C	5	(2) 600 kcmil a 4/0, Cu/Al

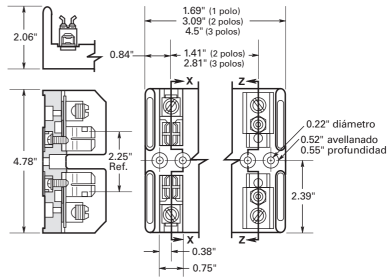
# **Dimensiones - pulg**

Figura 1. 1/2 a 60 A



Dimensiones - pulg. **Amperios Polos** В C 30 2 2.41 1.03 60 30 3 3.44 1.03 2.06 60 30 4 4.47 2.06 3.09

Figura 2. 61 a 100A



60

# Dimensiones, 101 a 200 A:

## Figura 3a

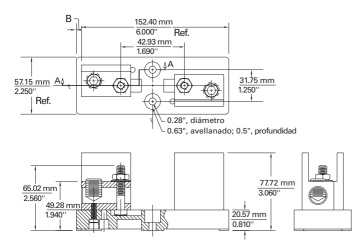
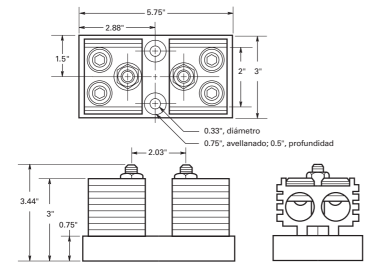
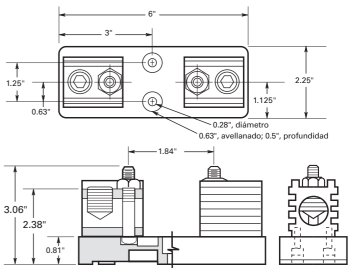


Figura 3b



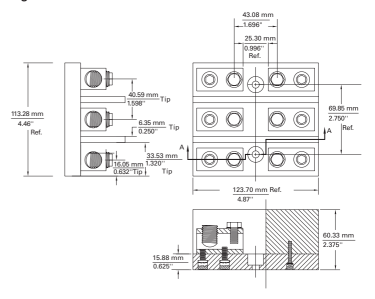
# Dimensiones, 201 a 400 A:

Figura 4



# Dimensiones, 401 a 600 A - pulg. (±0.016)

Figura 5



Noviembre de 2016

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 descontinuar 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

© 2016 Eaton Todos los derechos son reservados. Impreso en México. Publicación núm. 115-BU-MC15052-spanish

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.











