

Boque de terminales TB300-03SP de doble fila y alta SCCR





Número de catálogo:

• TB300-03SP

Descripción:

El número de catálogo TB300-03SP, serie Bussmann de Eaton, es un bloque de terminales de doble fila y 3 polos, con alta Clasificación de Corriente de Cortocircuito (SCCR) cuando está protegido por dispositivos de protección contra sobrecorriente específicos y probados, aguas arriba (consulte la tabla Información de la Clasificación de Corriente de Cortocircuito (SCCR), en la pág. 2).

Especificaciones:

Clasificaciones

- Tensión eléctrica: 600 V_{CA/CD}
- Corriente eléctrica: 30 A
- SCCR:
 - 10 kA
 - 100 kA (consulte la información en la pág. 2)

Información de la agencia certificadora

- Reconocido UL, UL 1059, Guía XCFR2, Archivo E62622
- Clase Industria en General, según UL 1059, Categoría de Uso C
- Cumple con la norma RoHS.

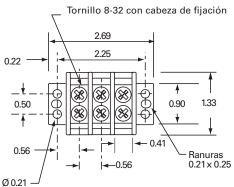
Características mecánicas

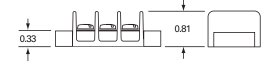
- Configuración de 3 polos, instalación en tablero.
- Espaciado de polo a polo, 0.562" (14.28 mm).
- Inflamabilidad: UL 94 V0.

Cables

- Cobre únicamente, calibre 10 a 18 AWG
- Par de apriete, 15 lb-pulg.

Dimensiones - pulg.







Información de la Clasificación de Corriente de Cortocircuito (SCCR)

La elevada SCCR de este bloque se basa en los dispositivos de protección contra sobrecorriente aquas arriba, probados, que se enumeran en la tabla siguiente.

		Rango de calibre	Par de apriete Ib-pulg. (máx)	(1) Cable Cu, calibre (AWG)	Clase de fusible y amperaje* máx.					Tamaño
Número de catálogo	Amperios	(AWG) cable de Cu, línea y carga			LPJ	JJN, JJS	LPN-RK, LPS-RK	FRN-R, FRS-R	SSCR (kA)	de gabinete, mín. (pulg.)
TB300-03SP	30	10 a 18	15	10 a 18,	60	60	30	_	100	8 x 8 x 4

^{*} Clase G, 60 A (SC-60) o menos y Clase CC, 30 A (LP-CC-30, FNQ-R-30, KTK-R-30) o menos son adecuadas para la SCCR de esta tabla.

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 de modificar el diseño o construcción de cualquiera de sus productos, sin previo aviso, 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 Faton 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. Noviembre de 2021

Faton y Bussmann son marcas comerciales de Faton registradas en Estados Unidos y otros países. No se autoriza el uso de las marcas comerciales de Eaton sin el previo consentimiento por escrito de Eaton.

Publicación núm. 10616 – BU-MC16126-spanish Las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

Para mayor información, llame al 800-8-FUSEMX (387369) o entre a: Eaton.mx/bussmannseries

la información más reciente de nuestros productos v de soporte.











