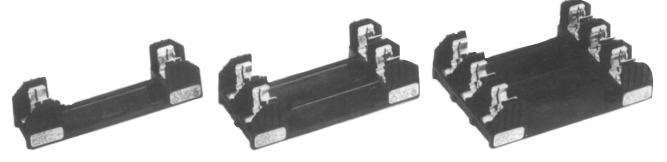
BUSSMANN

Bloques para fusibles, Clase R, 600 V Serie R600



Código de referencia: Serie R600

Clasificación de corriente eléctrica: 1/10 a 600 A Clasificación de tensión eléctrica: 600 V Información de la agencia certificadora: Listados UL, UL 4248, Guía IZLT, Archivo E14853

Certificados CSA, C22.2, No. 39, Clase 6225-01, Archivo 47235

SCCR: 200 kA, RMS, sim.

Para usar con fusibles Clase R (LPS-RK, FRS-R, DLS-R y KTS-R)

Inflamabilidad UL: 94V0 Material: Termoplástico

Bloques para fusibles, Clase R (600V). Información de catálogo (para fusibles LPS-RK, FRS-R, DLS-R y KTS-R)

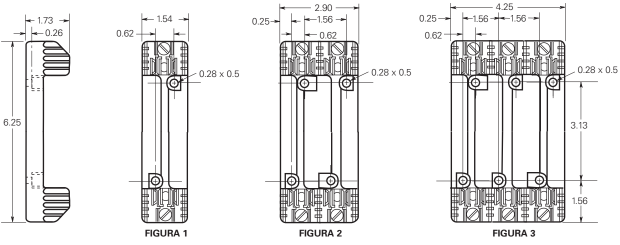
	Polos	 Número de catálogo	Tipo de terminal (-sufijo)					
Amperios			Tornillo con		Terminal de caja con			
			-	Placa de presión	_	Clip, Cu únicamente	Fig.#	Rango de calibre del cable, AWG
1/10 a 30	1	R60030-1	SR	PR	CR		1	_ COR: 6 a 14, Cu CR: 2 a 14, Cu; 2 a 12, Al PR, SR: 10 a 18, Cu
	2	R60030-2	SR	PR	CR	COR	2	
	3	R60030-3	SR	PR	CR	COR	3	
31 a 60	1	R60060-1	_	_	CR	_	4	CR: 2 a 14, Cu; 2 a 8, Al
	2	R60060-2	-	-	CR	-	5	
	3	R60060-3	-	-	CR	-	6	
61 a 100	1	R60100-1	_	_	CR	_	7	CR: 1/0 a 8, Cu/Al
	2	R60100-2	-	-	CR	-	8	
	3	R60100-3	-	-	CR	-	9	
101 a 200	1	R60200-1	-		CR	-	10	— CR: 250 kcmil a 6, Cu/Al
	3	R60200-3	-		CR	-	11	
201 a 400	1	R60400-1	-	-	CR‡	-	12	- CR: 500 kcmil a 4/0, Cu/Al
	3	R60400-3	-		CR†	-	13	
401 a 600	1	R60600-1	-	-	CR	-	14	- CR: (2) 500 kcmil a 4/0, Cu/Al
	3	R60600-3	-		CR†	-	15	



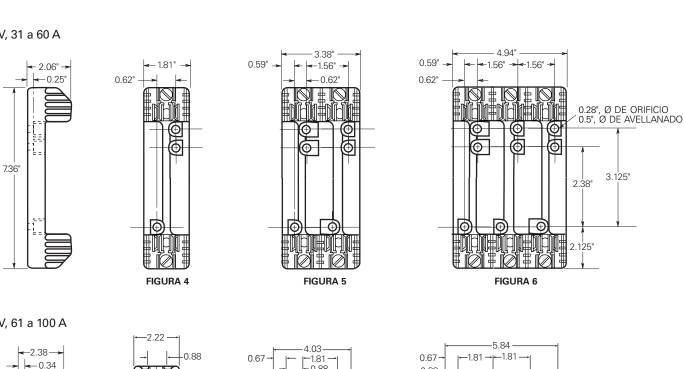
[†] Sin certificación UL ni CSA. † Reconocido UL, Certificado CSA.

Dimensiones - pulg.

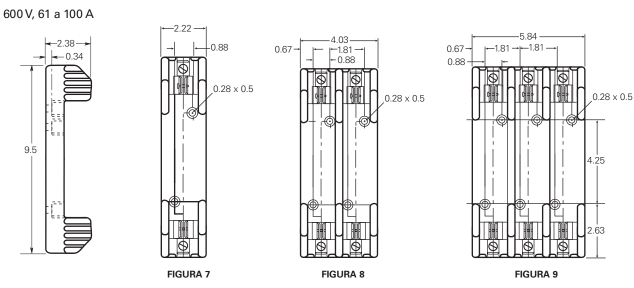
600 V, 1/10 a 30 A



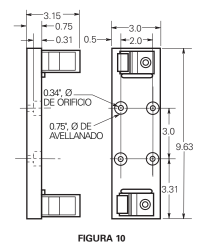
600 V, 31 a 60 A







600 V, 101 a 200 A



600 V, 201 a 400 A

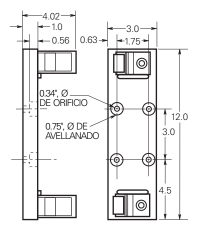
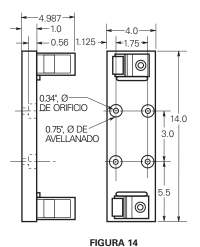
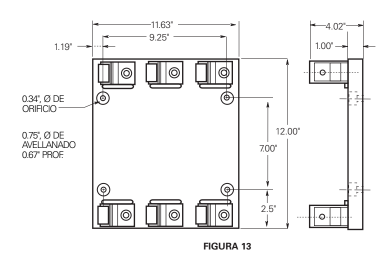


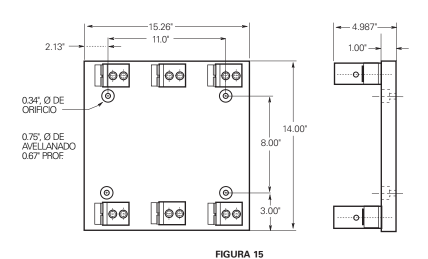
FIGURA 12

600 V, 401 a 600 A



9.0" -3.15" 8.0" 0.75 6.5" 0 0 0 -0-(4) 0.34", Ø DE ORIFICIO 9.58" (0.75", Ø DE AVELLANADO 5.5" 3.0" 0.50" PROF. ⊚ **((P)** 2.04 0 0 -0 FIGURA 11





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.

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 Faton Todos los derechos son reservados. Impreso en México Publicación núm. 1111-spanish Agosto de 2021

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

