

Los bloques para distribución de energía (PDB), serie Bussmann, Listados UL, UL 1953, tienen SCCR de hasta 200 kA y pueden reemplazar a PDB de menor clasificación para ayudar a lograr una SCCR más alta del tablero de control. Los puertos con clasificación para doble cable y el uso de casquillos Listados UL amplían significativamente la flexibilidad de aplicación. Consulte la hoja de datos núm. 10537 para clasificaciones específicas de cable de cobre, cable de aluminio, casquillos y doble cable.

Puertos línea/carga	Polos	Amperios	SCCR, máx.* (kA)	Rango de calibre AWG del cable		Núm. de catálogo
				Lado de línea	Lado de carga	
	1, 3	175	200	2/0 a 14	2/0 a 14	PDB204_
	1, 3	175	200	2/0 a 14	4 a 14	PDB220_
	1, 3	175	200	2/0 a 14	Perno 1/4-20 x 3/4"	PDB280_
	1, 2, 3	175	200	2/0 a 14	4 a 14	PDB321_
	1, 3	310	200	350 kcmil a 6	4 a 14	PDB323_
	1, 3	310	200	350 kcmil a 6	4 a 14	PDB370_
	1, 3	310	200	350 kcmil a 6	1/0 a 14	PDB371_

* La SCCR depende de los fusibles aguas arriba. Consulte la hoja de datos núm. 10537 para conocer los requisitos del dispositivo de protección contra sobrecorriente.

Los niveles de SCCR de los PDB, serie Bussmann, han sido probados con fusibles serie Bussmann e interruptores automáticos Eaton. Los niveles de SCCR que se muestran a continuación son posibles con las familias de fusibles e interruptores automáticos probados. Consulte la hoja de datos núm. 10537 para obtener información sobre dispositivos de protección contra sobrecorriente específicos y niveles de SCCR probados.

Número de catálogo	SCCR, máx. (kA)	Familias de fusibles serie Bussmann e interruptores automáticos Eaton	Tipo de dispositivo
PDB204-1, -3	200	LPJ, LPN-RK, LPS-RK, FRN-R, FRS-R, JJJ, JJS, LP-CC, FNQ-R, KTK-R	Fusible
PDB220-1, -3	200	LPJ, LPN-RK, LPS-RK, FRN-R, FRS-R, JJJ, JJS, SC, LP-CC, FNQ-R, KTK-R	Fusible
	65	EGC, E_C, EGB, E_B, EGE, E_E, EGS, E_S, EGH, E_H	Interruptor automático
PDB280-1, -3	200	LPJ, LPN-RK, LPS-RK, FRN-R, FRS-R, JJJ, JJS, LP-CC, FNQ-R, KTK-R	Fusible
PDB321-1, -2, -3	200	LPJ, LPN-RK, LPS-RK, FRN-R, FRS-R, JJJ, JJS, SC, LP-CC, FNQ-R, KTK-R	Fusible
	65	EGC, E_C, EGH, E_E, E_H, EGS, E_S, EGE, EGB, E_B	Interruptor automático
PDB323-1, -3	200	LPJ, LPN-RK, LPS-RK, FRN-R, FRS-R, JJJ, JJS, SC, LP-CC, FNQ-R, KTK-R	Fusible
	65	JGH, J_H, JGE, J_E, JGS, JGC, J_C, JGU, J_U, JGX, J_X	Interruptor automático
PDB370-1, -3	200	LPJ, LPN-RK, LPS-RK, FRN-R, FRS-R, JJJ, JJS, SC, LP-CC, FNQ-R, KTK-R	Fusible
	65	JGH, J_H, JGE, J_E, JGS, J_S, JGU, J_U, JGX, J_X	Interruptor automático
PDB371-1, -3	200	LPJ, LPN-RK, LPS-RK, FRN-R, FRS-R, JJJ, JJS, SC, LP-CC, FNQ-R, KTK-R	Fusible
	65	JGH, J_H, JGE, J_E, JGS, J_S, JGC, J_C, JGU, J_U, JGX, J_X	Interruptor automático

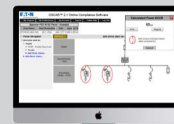
Herramientas para facilitar el cumplimiento de la SCCR:



FC², Calculadora de Corriente de Falla Disponible
Calcula la corriente de falla disponible en cualquier momento y en cualquier lugar.



Paquete de protección SCCR
Encuentra rápidamente los componentes EATON con la SCCR que usted necesita.



Software de cumplimiento en línea OSCAR™
Calcula y documenta la SCCR de ensamble de un tablero de control.

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. 3134-spanish
Septiembre de 2021

Eaton, Bussmann, Low-Peak y OSCAR 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.

NEC es una marca comercial registrada de National Fire Protection Association, Inc.
UL es una marca comercial registrada de Underwriters Laboratories, Inc.

Para mayor información, llame al **800-8-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.

