



El poder del espacio

Protector Compacto de Circuito de nueva generación para usar con fusibles CUBEFuse™ Clase CF, que requiere un espacio hasta 69% menor.

Ahora disponible hasta 400 A.

EATON

Powering Business Worldwide



El Protector de Compacto de Circuito, serie Bussmann, es un desconectador de circuito derivado, Listado UL, UL 98, que ahora está disponible hasta 400 amperios.

Código de referencia	Amperios	Descripción
CCP2-(polos)-30CF	30	
CCP2-(polos)-60CF	60	Interruptor desconectador únicamente
CCP2-(polos)-100CF	100	
CCP2-(polos)-200CF	200	
CCP2-(polos)-400CF	400	Interruptor desconectador únicamente*
CCP2R-(polos)-30CF	30	
CCP2R-(pole)-60CF	60	Interruptor desconectador con operador rotativo frontal, izquierdo, y operación hacia la derecha
CCP2R-(polos)-100CF	100	
CCP2RL-(polos)-30CF	30	
CCP2RL-(polos)-60CF	60	Interruptor desconectador con operador rotativo frontal, derecho, y operación hacia la derecha
CCP2RL-(polos)-100CF	100	
CCP2S-(polos)-30CF	30	
CCP2S-(polos)-60CF	60	Interruptor desconectador con operador rotativo lateral, derecho, y operación hacia la derecha
CCP2S-(polos)-100CF	100	
CCP2SL-(polos)-30CF	30	
CCP2SL-(polos)-60CF	60	Interruptor desconectador con operador rotativo lateral, izquierdo, y operación hacia la izquierda
CCP2SL-(polos)-100CF	100	

*Los operadores rotatorios para CCP de 200 y 400 A están disponibles como accesorios para operación frontal o lateral (izquierda o derecha). Los operadores rotatorios, frontales están disponibles únicamente para interruptores de 3 polos, mientras que el operador lateral puede aplicarse a unidades de 1, 2 o 3 polos.

El innovador Protector Compacto de Circuito (CCP), serie Bussmann™, para fusibles CUBEFuse™, Low-Peak™, Clase CF, requiere menos espacio comparado con cualquier solución de desconexión Clase J: requiere hasta **69% menos espacio**.

El CCP es un interruptor desconectador con fusibles, para circuitos derivados, Listado UL® 98, con Clasificación de Corriente de Cortocircuito (SCCR) de 200 kA, 600 V, para ayudar a incrementar la SCCR del equipo. Estas altas clasificaciones y su diseño compacto hacen del CCP la solución ideal para tabletos de control industriales, maquinaria y aplicaciones HVAC.

Características

- Requiere 69% menos espacio comparado con los tradicionales interruptores con fusibles, por lo que ahorra valioso espacio en el tablero.
- Las versiones con operador rotativo ofrecen flexibilidad de operación a través de la puerta o a través de un costado, para mayor seguridad.
- Los kits de terminales multicable con cubiertas para terminales reducen el número de conexiones con cable y la cantidad de componentes del tablero de control al permitir la distribución de energía a múltiples cargas.
- Manijas tipo selector y tipo empuñadura disponibles para usar en versiones de operación rotatoria.
- El enclavamiento incorporado del interruptor impide retirar el fusible con carga.
- La luz de indicación de fusible abierto, estándar, agiliza la localización de la falla.
- La provisión para procedimiento de bloqueo-etiquetado, de 1/4", incrementa la seguridad.
- Tensión nominal directa para mayor flexibilidad de aplicación.

69%
 más
 pequeño



Ahorro de espacio de 69%
 Espacio de un CCP2-3-200CF comparado con el espacio necesario de una solución tradicional con desconectador Clase J, 3 polos.

Clasificaciones:

Tensión eléctrica:

- 347 V_{CA} (1 polo)
- 600 V_{CA} (2 y 3 polos)
- 125 V_{CD} (hasta 100 A)

Corriente eléctrica:

- 30 A
- 60 A
- 100 A
- 200 A
- 400 A

SCCR:

- 200 kA, RMS, sim.
- 100 kA, CD (hasta 100 A)

Polos:

Configurado en fábrica: 1, 2 y 3 polos

Información de la agencia certificadora:

- Listado UL, UL 98, Guía WHTY, Archivo E302370
- cULus según el Canadian Standard 22.2 No. 4-04, Guía WHTY7, Archivo E302370
- CE
- Cumple con la RoHS

Construcción:

Diseño con protección para dedos

Temperatura de funcionamiento:

-20 °C a 75 °C*

Instalación:

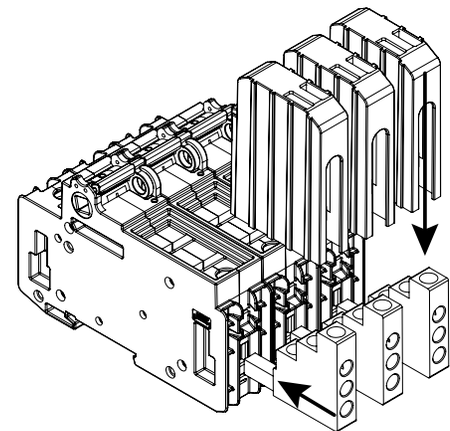
- Instalación en tablero
- Riel DIN DE 35 mm (hasta 100 A)

Accesorios:

- Kits de terminales multicable con cubiertas para terminales
- Manijas tipo selector y tipo empuñadura para usar con interruptores rotatorios
- Manijas que cumplen con la NFPA 79
- Ejes de manijas
- Contactos auxiliares



CCP2-30CF, 1, 2 y 3 polos



Las terminales multicable se instalan en las terminales de caja del interruptor para proporcionar puertos de cable adicionales por polo.

Consulte las fichas técnicas números [10801](#) (CCP) y [1161](#) (CCPB) para obtener información técnica completa. O haga [clic aquí](#) para ir a la página web de detalles del producto.

* Para conocer el rendimiento de los fusibles por debajo o por encima de 25 °C, consulte las tablas de rendimiento de fusibles en el manual Selección de Dispositivos de Protección (SPD), serie Bussmann de Eaton, publicación núm. 3002 [Selecting Protective Devices (SPD) handbook. Pub. No. 3002].



Se muestra CCP de 3 polos, 60 A, con operador rotatorio, frontal, izquierdo.



Se muestra CCP de 3 polos, 60 A, con operador rotatorio, lateral, derecho.



Se muestra CCP de 3 polos, 200 A, con operador rotatorio, lateral, derecho.



Se muestra CCP de 3 polos, 200 A, con operador rotatorio, frontal, a través de la puerta.



Se muestra CCP de 3 polos, 400 A con operador rotatorio, frontal, a través de la puerta.

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. 10809-spanish
Noviembre de 2021

Eaton, Bussmann, CUBEFuse y Low-Peak son marcas comerciales de Eaton 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.

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.

