

Interruptor de seguridad, CD, Quik-Spec™

Aislar circuitos CD nunca había sido tan fácil y seguro

- Flexibilidad de aplicación
- Diseño mejorado de protección para dedos
- Cumple los requisitos UL® y NEC®.
- Operación de manija con brida
- Fusibles con limitación de corriente para reducir el riesgo de arco eléctrico

Etiqueta de cumplimiento con el NEC 690.17

Advierte que las terminales del interruptor pueden estar energizadas cuando está abierto.

Manija "candadeable" de alta visibilidad

Fácil de accionar con guantes y hasta tres candados para protección del personal de mantenimiento.

Contactos de interruptor visibles

Identificación visual positiva del estatus del interruptor

Enclavamiento de la puerta

Evita que se abra la puerta mientras el interruptor está energizado, pero se puede anular manualmente para realizar pruebas o inspecciones.

Frente "muerto" de policarbonato transparente

Cubre partes energizadas para ofrecer mayor protección contra peligros eléctricos. El lado de línea permanece en su lugar durante el mantenimiento del fusible.

Versión con fusible para mayor protección

Clips para fusible ubicados en el polo central del interruptor para asegurar que ambos clips sean desenergizados en posición OFF. Cumple con el Artículo 690.16 del NEC® que requiere aislar el fusible de todas las fuentes potenciales de suministro de energía. Cooper Bussmann recomienda usar fusibles Limitron® PVS-R, Clase RK5, de acción rápida y con limitación de corriente (pedir por separado).

Orificios "ciegos" para conduit

Para facilitar la instalación de los cables.

Gabinetes NEMA 3R, 12 y 4X

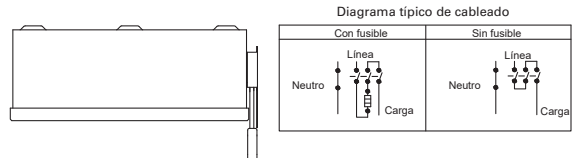
Cumplen con muchos requisitos de aplicación. 3R y 4X de acero inoxidable muy adecuados para aislar instalaciones de energía fotovoltaica en exteriores.



Dimensiones tipo 3R

Amperios	A	B	C	Capacidad de la terminal del principal	Capacidad de la terminal del Neutro	I _{SC}
30	16.35	8.87	9.89	2 a 14 AWG, Al/Cu	4 a 14 AWG, Al/Cu	19.2
60	16.35	8.87	9.89	2 a 14 AWG, Al/Cu	4 a 14 AWG, Al/Cu	38.4
100	22.15	11.84	9.89	1/0 a 4 AWG, Al/Cu	4 a 14 AWG, Al/Cu	64.0
200	28.27	16.66	11.26	250 kcmil a 6 AWG, Al/Cu	2 a 14 AWG, Al/Cu	128.0

Dimensiones - pulg.



Dimensiones tipo 12 y 4X

Amperios	A	B	C	Capacidad de la terminal del principal	Capacidad de la terminal del Neutro	I _{SC}
30 y 60 Sin fusible	14.14	8.76	10.22	2 a 14 AWG, Al/Cu	4 a 14 AWG, Al/Cu	19.2
30 y 60 Con fusible	19.08	8.76	10.22	2 a 14 AWG, Al/Cu	4 a 14 AWG, Al/Cu	19.2
100	24.95	11.79	10.22	1/0 a 14 AWG, Al/Cu	4 a 14 AWG, Al/Cu	64.0
200	35.38	16.95	11.63	250 kcmil a 6 AWG, Al/Cu	2 a 14 AWG, Al/Cu	128.0

Sistema de numeración de catálogo, interruptores de seguridad CD

Utilice este sistema de numeración para especificar el interruptor de seguridad, CD, que necesita.

