



Contactos con interruptor  
entrelazado

Serie FSQC

**Plasti-Bond™ REDH20T / Domex**  
**Bond Rojo® Productos eléctricos**  
**recubiertos de PVC**  
Protección total contra la corrosión

**Crouse-Hinds**  
by **FAT-N**



# Plasti-Bond™ REDH2OT / Domex Bond Rojo®

## Contactos con Interruptor entrelazados de frente muerto Serie FSQC



### DESCRIPCIÓN

Los contactos tipo FSQC son utilizados para alimentar equipo eléctrico portátil como lámparas de mano, sistemas de iluminación, herramientas, transportadores, soldadoras y equipo similar.

También son utilizados en áreas que son peligrosas debido a la presencia de vapores o gases inflamables y polvos combustibles; en ambientes corrosivos y húmedos; en interiores o exteriores de refinерías, plantas químicas, petroquímicas e instalaciones de plantas procesadoras de grano, harina y almidones.



### CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS

#### NEC

- Clase I, División 1 & 2, Grupos B, C, D
- Clase II, División 1 & 2, Grupos F, G
- Clase III
- NEMA 3, 7BCD, 9FG, 12

#### ETL

- Programa de Verificación de ETL No. 409

### OPCIONES

- Polaridad especial, contacto interior girado 22 - 1/2° agregar sufijo S4 al final del número de catálogo

### INFORMACIÓN PARA ORDENAR

#### FSQC

Medida de tubería conduit	Catálogo	Amps.	Configuración	Descripción
3/4"	FSQC-2320 DBR	30 A	2H3P	Interruptor 2 polos
3/4"	FSQC-2430 DBR	30 A	3H4P	Interruptor 3 polos
1"	FSQC-3320 DBR	30 A	2H3P	Interruptor 2 polos
1"	FSQC-3430 DBR	30 A	3H4P	Interruptor 3 polos
1-1/2"	FSQC-5630 DBR	60 A	2H3P	Interruptor 2 polos
1-1/2"	FSQC-5640 DBR	60 A	3H4P	Interruptor 3 polos

### CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

- Recubrimiento exterior de PVC de 40 milésimas de pulgada
- Recubrimiento interior de Uretano Rojo de 2 milésimas de pulgada
- Cuerpo y tapa con resorte en aluminio libre de cobre (un 0.4% de cobre máximo)
- Cuerpo aislante rojo en Krydon® (Fibra de vidrio reforzada con poliéster)
- Contactos de latón
- Compatible con clavijas de la Serie Arkite® NPJ No-Metálicas en Krydon® y las APJ de aluminio
- El interruptor no puede ser "accionado" hasta que la clavija haya sido totalmente insertada y girada
- La clavija no puede ser retirada bajo carga
- La tapa no puede ser removida cuando el interruptor y la clavija estén accionados
- Cumple con los requisitos de accionamiento OSHA
- Diseño compacto