

CONTACTOS DOMEX BOND ROJO

CONTACTOS CON INTERRUPTOR ENTRELAZADOS DE FRENTE MUERTO PARA ÁREAS PELIGROSAS

Serie FSQC

APLICACIONES

Los contactos tipo FSQC son usados:

- Para alimentar equipo eléctrico portátil como lámparas de mano, sistemas de iluminación, herramientas, transportadores, soldadoras y equipo similar
- En áreas que son peligrosas debido a la presencia de vapores o gases flamables y polvos combustibles
- En ambientes corrosivos o húmedos
- En interiores o exteriores en refinerías petroleras, plantas químicas, petroquímicas e instalaciones que manejen y procesen grano, harina y almidones

CARACTERÍSTICAS

- Recubrimiento exterior de PVC de 40 milésimas de pulgada
- Recubrimiento interior de uretano rojo de 2 milésimas de pulgada
- Compatible con las clavijas Arktite APJ de aluminio y las NPJ de Krydon
- 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 está “accionado”
- Cumple con los requisitos de accionamiento OSHA
- Diseño compacto

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Amps	Ent.	Config.	Descripción	Número de Catálogo
30 A	3/4"	2H3P	Interruptor 2 polos	FSQC-2320 DBR
		3H4P	Interruptor 3 polos	FSQC-2430 DBR
	1"	2H3P	Interruptor 2 polos	FSQC-3320 DBR
		3H4P	Interruptor 3 polos	FSQC-3430 DBR
60 A	1 1/2"	2H3P	Interruptor 2 polos	FSQC-5630 DBR
		3H4P	Interruptor 3 polos	FSQC-5640 DBR

MATERIAL

- Cuerpo. Aluminio libre de cobre (un máximo de 0.4% de cobre)
- Tapa y tapón de resorte – Aluminio libre de cobre
- Aislante – Krydon
- Contactos – latón

CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS

NEC:

- Clase I, Grupos B*, C, D
- Clase II Grupos F, G*
- Clase III
- NEMA 3, 7B*CD, 9FG, 12
- Producto certificado de acuerdo al programa de verificación de ETL

OPCIONES

DESCRIPCIÓN	SUFIJO
Polaridad especial, contacto interior girado 22 1/2°	S4



**PRECAUCIÓN:

Para reducir el riesgo de ignición de atmósferas peligrosas, no use clavijas o receptáculos en lugares Clase II Grupo F que contengan polvos eléctricamente conductores

* Consultar a fábrica para equipos Grupo B