



Descripción

Son dispositivos de protección, conexión y desconexión para sistemas eléctricos de apertura y cierre rápido de un tiro para servicio ligero, con fusibles (No incluidos).

Características

- Voltaje de operación 240 VCA 2-3 Polos.

120/240VCA, con Portafusibles, tiro sencillo

Catálogo	Gabinete	Capacidad	No. de Polos
4143H201B	NEMA1	30	2
4143H301B	NEMA1	30	3

Catálogo	Largo cm	Altura cm	Fondo cm	PesoKg
4143H201B	13.00	19.50	8.00	1.70
4143H301B	16.80	19.50	8.00	2.40

Aplicaciones

Acometidas Iluminación Aire acondicionado Calentadores.

Normas

NMX-J508-1994 ANCE, UL98
NOM-003-SCFI-1993, NEMA KS-1

Interruptores de Seguridad DG

Descripción

Los interruptores de Seguridad tipo DG de Cutler-Hammer son dispositivos de conexión y desconexión con sistemas de apertura y cierre rápido de un tiro, en gabinetes NEMA 1 y 3R.

Propiedades

- Estos son dispositivos para servicios generales y aplicaciones con un voltaje Máximo de 120/240 VCA.
- Mecanismo de accionamiento de apertura y cierre rápido.
- Interruptores en 2 y 3 polos.

Especificaciones Generales

- 30 hasta 600 Amperes.
- 2 y 3 polos.
- Voltaje de operación de 120/240 VCA.
- Gabinetes de acero rolado en frío, desgrasado y fosfatizado
- Pintura electrostática gris ANSI-61.
- Neutro sólido.

Aplicaciones Típicas

Residencial: Secadores, calentadores, aire acondicionado e iluminación.

Comercial: Estaciones de gas, lavanderías, edificios de oficinas, comercio en pequeño.

Industrial: Procesamiento de alimentos, carnes, molinos de acero, textiles, petroquímicas, cerverías.

Gabinete

Los gabinetes NEW 1 3R están fabricados en acero rolado en frío, desgrasado y fosfatizado con acabado de pintura electrostática, y puede ser usado en aplicaciones tanto interior como exterior.

Normas

NMX-J508-ANCE, NOM-003SCFI-, UL98, NEW KS-1

Datos para Pedido

Números de polos, Capacidad en Amperes. Gabinete de uso exterior o interior Voltaje de operación. Tipo de aplicación.

