

Instructivo

⚠ ATENCIÓN Antes de usar, lea el instructivo de operación cuidadosamente.

Especificaciones

Tensión: 120 V- / 250 V- Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz Corriente: 30 A

⚠ PRECAUCIÓN

- Los conductores de línea están energizados, por lo que esta instalación la debe hacer un técnico capacitado. Nunca opere el interruptor con la tapa abierta en la posición de energizado.
- Coloque la palanca del interruptor en posición de desconectado antes de extraer o instalar los fusibles o hacer las conexiones.
- Confirme siempre que el interruptor se encuentre desconectado, utilizando un dispositivo sensible de tensión nominal en todos los porta-fusibles instalados en el lado de línea y de carga.

⚠ Antes de instalar su interruptor consulte la etiqueta adherida en el interior de la tapa. Esta etiqueta le detalla los calibres de conductor eléctrico a usar, el diagrama eléctrico y especifica el par de apriete (torque).

⚠ El incumplimiento de estas precauciones podrá causar la muerte, lesiones personales serias y daños al equipo.

INSTALACIÓN

1 Quite los discos removibles necesarios para la instalación del tubo conduit. Hacerlo de la siguiente manera:

- a) Empuje el centro del disco removible.
- b) En forma alterna empuje o jale los anillos exteriores, uno a la vez.
- c) Retire los pedazos de los discos removibles sueltos y todas las rebabas metálicas del interior del gabinete.



2 Fije el gabinete en una base aislante sobre la pared, utilizando los 4 agujeros provistos en la parte posterior del gabinete. Se recomienda usar tornillos autorroscantes de 4,7 mm (3/16")

3 Introducir los conductores eléctricos en el gabinete, a través del tubo conduit, utilice tuercas de unión para tubo conduit u otros métodos aprobados para tal propósito. (ver fig.1)

4 Instale los conductores eléctricos de línea y carga, como se muestra en la figura 1.

⚠ ATENCIÓN

Conectar el gabinete del interruptor a tierra a través de un conductor desnudo.

5 Instale fusibles removibles clase H tipo cartucho y cierre la tapa.

⚠ ATENCIÓN

Antes de energizar asegúrese que la instalación eléctrica a alimentar sea la adecuada.

6 Desconecte todo el equipo con el fin de evitar arcos.

7 Energice su alimentación principal.

DIAGRAMA DE PARTES

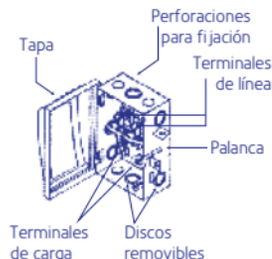


Fig. 1

