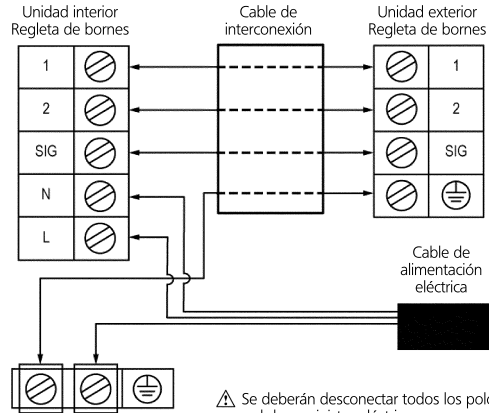


FTXN-L+RXN-L

IMPORTANTE:

- * Las cifras en la tabla se muestran con fines informativos. Deben comprobarse y seleccionarse en cumplimiento de la normativa local/nacional. Esto también está sujeto al tipo de instalación y conductores utilizados.
- ** Deberá comprobarse el rango de tensión adecuado con los datos de etiqueta de la unidad.

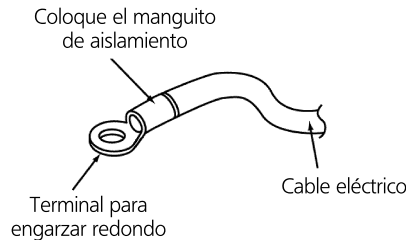


⚠ Se deberán desconectar todos los polos en la red de suministro eléctrico con una separación entre contactos de al menos 3 mm.

| Modelo | FTXN25/35L RXN25/35L | FTXN50/60L RXN50/60L |
|--|-----------------------------|-------------------------|
| Rango de voltaje** | 220V - 240V / 1Ph / 50Hz+ Ⓢ | |
| Tamaño del cable de alimentación eléctrica* mm ² Número de conductores | 1,5 3 | 1,5 3 |
| Tamaño del cable de interconexión* mm ² Número de conductores | 1,5 4 | 1,5 4 |
| Fusible A de acción retardada recomendado | 15 | 20 |

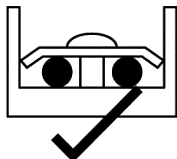
* Si la longitud del cable es superior a 2 m, utilice un cable de mayor tamaño.

- Todos los cables deberán conectarse firmemente.
- Asegúrese de que ningún cable entre en contacto con las tuberías de refrigerante, el compresor ni ninguna otra pieza móvil.
- El cable de conexión entre la unidad interior y la exterior debe sujetarse mediante el dispositivo de anclaje de cable suministrado.
- El cable de alimentación debe ser equivalente al H07RN-F, que es el requisito mínimo.
- Asegúrese de que no se ejerza presión externa en los cables, ni en los conectores de los terminales.
- Asegúrese de que todas las cubiertas estén correctamente fijadas para evitar cualquier holgura.
- Utilice terminales para engarzar redondos para conectar los cables al bloque de terminales de alimentación. Conecte los cables haciéndolos coincidir con la indicación en el bloque de terminales. (Consulte el diagrama de cableado suministrado con la unidad.)

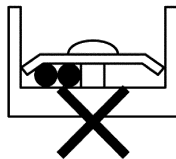


- Utilice el destornillador apropiado para apretar los tornillos del terminal. Si utiliza un destornillador inapropiado puede dañar la cabeza del tornillo.
- Un apriete excesivo puede dañar los tornillos de los terminales.
- No conecte cables de calibre diferente al mismo terminal.
- Mantenga el cableado de forma ordenada. Evite que el cableado obstruya otras piezas y la tapa de la caja de terminales.

Conecte cables del mismo calibre a ambos lados.



No conecte cables del mismo calibre en un solo lado.



No conecte cables de calibres diferentes.

