



Notas

- 1 Todo el cableado, componentes y materiales de suministro en la obra deben cumplir con la normativa vigente.
- 2 Utilice solamente conductores de cobre.
- 3 Para más detalles, consulte el diagrama de cableado.
- 4 Instale por seguridad un disyuntor de circuito.
- 5 Todos los componentes y el cableado en la obra debe suministrarlos un electricista autorizado.
- 6 La unidad debe conectarse a tierra conforme a la normativa vigente.
- 7 El cableado que se muestra es una guía general de puntos de conexión y no tiene como objetivo incluir todos los detalles de una instalación en concreto.
- 8 Si existe la posibilidad de que se produzca una inversión de fase, una pérdida de fase, un corte temporal en el suministro eléctrico, o si la energía eléctrica va y viene mientras el sistema está funcionando, instale un circuito de protección contra inversión de fase en la obra. Permitir que el producto funcione durante una inversión de fase puede provocar la avería del compresor y de otros componentes.
- 9 En caso de utilizar un interruptor remoto, utilice un contacto sin tensión para microcorriente (no más de 1 mA, 12 VCC)
- 10 Capacidad total para advertencia/alarma: 05 A o, al menos, de 220 a 240 VCA
Capacidad para la salida de funcionamiento: 05 A o, al menos, de 220 a 240 VCA
- 11 Instale un disyuntor de pérdida a tierra.