



Remarques

- 1 Tous les câblages, composants et matériaux fournis sur site doivent être conformes à la législation applicable.
- 2 Utilisez des conducteurs de cuivre.
- 3 Pour plus de détails, voir le diagramme de câblage.
- 4 Installez un coupe-circuit pour des raisons de sécurité.
- 5 Tous les câbles et composants sur site doivent être fournis par un électricien homologué.
- 6 L'unité doit être mise à la terre en conformité avec la législation applicable.
- 7 Le câblage illustré représente un point de raccordement général et n'est pas censé inclure tous les détails d'une installation spécifique.
- 8 En cas de risque d'inversion ou de perte de phase, de coupure de courant momentanée ou d'activation alternative du courant pendant le fonctionnement du produit, installer localement un circuit de protection contre l'inversion de phase. Un fonctionnement du produit en condition d'inversion de phase risque de provoquer un endommagement du compresseur et d'autres pièces.
- 9 En cas d'utilisation d'un commutateur à distance, utiliser un contact sans tension pour le microcourant (pas plus de 1 mA, 12 Vcc)
- 10 Puissance totale pour avertissement/alarme: 0,5 A ou moins à 220 - 240 Vca
Capacité pour sortie de fonctionnement: 0,5 A ou moins à 220 - 240 Vca
- 11 Installer un disjoncteur de fuite à la terre.