



REMARQUES

- Tous les câblages, composants et matériaux à fournir sur le site d'installation doivent répondre aux législations régionale et nationale.
- Utilisez uniquement des conducteurs en cuivre.
- Voir le schéma de câblage pour plus d'informations.
- Placer un disjoncteur pour la sécurité.
- Tous les câblages sur site et tous les composants nécessaires sur le site d'installation doivent être fournis par un électricien agréé.
- L'unité doit être raccordée à la terre conformément aux législations régionale et nationale.
- Ce schéma de câblage n'indique que les lignes générales des raccordement ; il n'a pas comme fonction d'illustrer tous les détails pour une installation particulière.
- Si le risque existe d'une inversion ou perte d'une phase, d'une coupure momentanée ou d'une alimentation électrique qui s'allume et se coupe alternativement, raccordez un circuit de protection contre les inversions de phase. Le fonctionnement du produit avec une phase inversée peut casser le compresseur ou d'autres pièces.
- En cas d'utilisation d'un interrupteur de commande à distance, utilisez le contact sans voltage pour le micro-courant (pas plus de 1 mA, 12 V cc).
- Puissance totale de mise en garde, avertissement : 0,5 A ou moins entre 220 et 240 V ca.
Sortie en fonctionnement, en marche : 0,5 A ou moins entre 220 et 240 V ca.