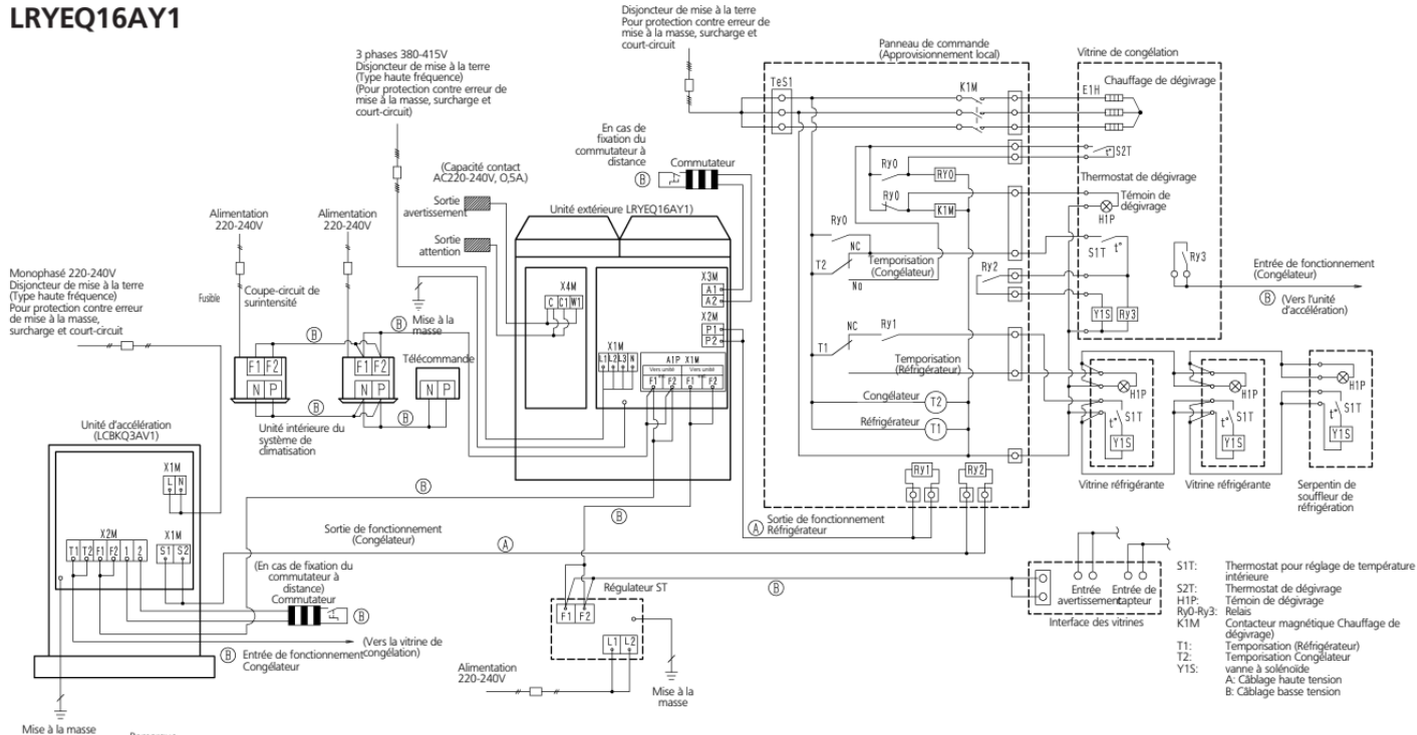


# LRYEQ16AY1



## Remarque

- Tous les composants du câblage, composants et matériaux à être produits sur site doivent être conformes aux règlements nationaux et locaux.
- Utilisez des conducteurs de cuivre.
- Pour en savoir plus, se reporter au schéma de câblage.
- Installez un coupe-circuit pour des raisons de sécurité.
- Tous le câblage et tous les composants doivent être réalisés par un électricien agréé.
- L'unité doit être raccordée à la terre conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur.
- Les câblages illustrés servent uniquement de directives sur les points généraux de branchement ne se sont pas conçus pour montrer tous les détails d'une installation spécifique.
- 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.
- En cas d'utilisation d'un commutateur à distance, utiliser un contact sans tension pour le microcourant (pas plus de 1 mA, 12 VCC).
- Capacité totale pour attention, avertissement: AC 220-240V, 110-120VA.  
Capacité pour sortie de fonctionnement: AC 220-240V, 110-120VA.
- Installation de disjoncteur de fuite à la terre nécessaire

3D066960