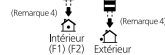
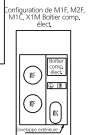
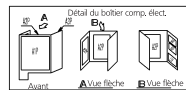
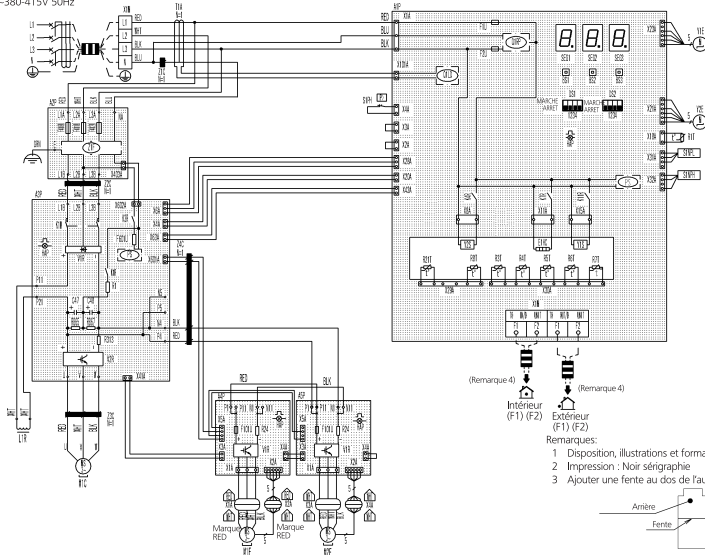


RXYSQ10-12TY1

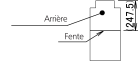
- A1P : Circuits imprimés (Principal)
- A2P : Circuits imprimés (Filtre anti-parasite)
- A3P : Circuits imprimés (INV)
- A4P : Circuits imprimés (Ventilateur 1)
- A5P : Circuits imprimés (Ventilateur 2)
- B51-B55 : Appuyez sur l'interrupteur en bouton (Mode, Réglage, Retour)
- C47, C48 : Condenseur (A3P)
- DS1, DS2 : Interrupteur variateur (A1P)
- E1HC : Résistance de carter
- F1U, F2U : Fusible (T 3,15A / 250V) (A1P)
- F101U : Fusible (A4P) (A5P)
- F411U-F412U : Fusible (A2P)
- F601U : Fusible (A3P)
- HAP : Lampe témoin de service (vert) (A1P) (A3P) (A4P) (A5P)
- K1M : Contacteur magnétique (A3P)
- K1R : Relais magnétique (A3P)
- K3R : Relais magnétique (A3P)
- K4R : Relais magnétique (Y2S) (A1P)
- K7R : Relais magnétique (E1HC) (A1P)
- K11R : Relais magnétique (Y1S) (A1P)
- L1R : Réacteur
- M1C : Moteur (compresseur)
- M1F, M2F : Moteur (ventilateur)
- PS : Commutation d'alimentation électrique (A1P) (A3P)
- Q1LD : Circuit de détection des fuites (A1P)
- Q1RP : Circuit de détection d'inversion de phase (A1P)
- R1T : Thermistor (Air) (A1P)
- R21T : Thermistor (M1C Refoulement)
- R3T : Thermistor (Accumulateur)
- R4T : Thermistor (Tuyau de liq. de l'échangeur de chaleur)
- R5T : Thermistor (Tuyau de liq. de sous-refroidissement)
- R6T : Thermistor (Tuyau de gaz de l'échangeur de chaleur)
- R7T : Thermistor (dégivreur de l'échangeur de chaleur)
- R8T : Thermistor (M1C corps)
- R1 : Résistor (limitation de courant) (A3P)
- R24 : Résistor (détecteur de courant) (A4P)
- R313 : Résistor (détecteur de courant) (A3P)
- R865, R867 : Résistor (A3P)
- S1NPH : Sonde de pression (Élevé)
- S1NPL : Sonde de pression (bas)
- S1PH : Pressostat haute pression
- SEG1-SEG3 : Afficheur à 7 segments (A1P)
- T1A : détecteur de courant
- V1R : Module d'alimentation (A3P) (A4P) (A5P)
- V2R : Module d'alimentation (A3P)
- X1A, X2A : Raccord (M1F)
- X3A, X4A : Raccord (M2F)
- X1M : Bornier (Alimentation)
- X1M : Bornier (Contrôle) (A1P)

Alimentation
3N-380-415V 50Hz



Remarques:

- 1 Disposition, illustrations et format commercial = ce schéma.
- 2 Impression : Noir sérigraphie
- 3 Ajouter une fente au dos de l'autocollant :



- 4 Tolérances non spécifiées: +/- 1
- 5 Pour les spécifications de matériel, consulter : AD150142

Remarques:

1. Ce schéma de câblage s'applique uniquement à l'unité extérieure.
2. : Câblages électriques à effectuer sur place : Bornier, : Raccord, : Borne, : Terre de protection (vis)
3. Consulter le manuel d'installation pour le raccordement de la transmission intérieur-extérieur F1 - F2 et de la transmission extérieur-extérieur F1 - F2.
4. Utilisation du contacteur BS1-B55 ; voir le manuel d'installation.
5. Lorsque le système fonctionne, ne mettez pas le dispositif de protection en court-circuit. (S1PH)
6. Couleurs: BLK: Noir, RED: Rouge, BLU: Bleu, WHT: Blanc, GRN: Vert