

RXYSQ8TY1

- 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 (Set), Retour (Return), Test, Réinitialisation (Reset))

- C32, C67 : Condensateur
- DS1 : Interrupteur variateur
- E1HC : Résistance de carter
- F101U : Fusible (5A, DC650V) (A4P) (A5P)
- F1U, F2U : Fusible (T 3,15A / 250V) (A1P)
- F400U : Fusible (T 6,3A / 250V) (A2P)
- H1P-H8P : Lampe témoin (témoin de service - orange)

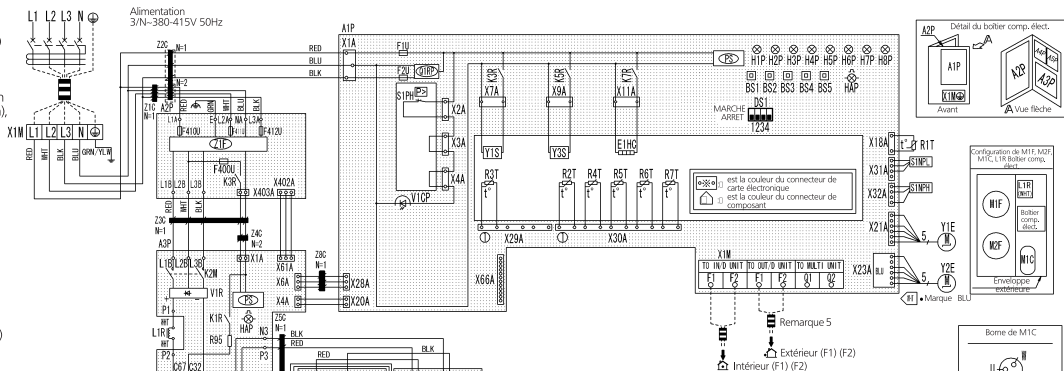
- [H2P] Préparation, test -----
- Clognement
- Détection de dysfonctionnement -- Allumé

- HAP : Lampe témoin de service (vert)
- K1R : Relais magnétique (A3P)
- K2M : Contacteur magnétique (M1C) (A3P)
- K3R : Relais magnétique (A2P)
- K3R : Relais magnétique (Y1S)
- K5R : Relais magnétique (Y3S)
- K7R : Relais magnétique (E1HC)
- L1R : Réacteur
- M1C : Moteur (compresseur)
- M1F, M2F : Moteur (ventilateur)
- PS : Commutation d'alimentation électrique (A1P) (A3P)

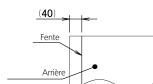
- Q1RP : Protection contre inversion de phase
- R24 : Résisteur (détecteur de courant) (A4P) (A5P)

- R2, R3 : Résisteur
- R95 : Résisteur (limitation de courant)
- R1T : Thermistor (Air)
- R2T : Thermistor (Aspiration)
- R3T : Thermistor (M1C Refoulement)
- R4T : Thermistor (dégivreur de l'échangeur de chaleur)

- R5T : Thermistor (sortie de l'échangeur de chaleur)
- R6T : Thermistor (Tuyau pour liquide)
- R7T : Thermistor (Accumulateur)
- S1NPH : Sonde de pression (Élevé)
- S1NPL : Sonde de pression (bas)
- S1PH : Pressostat haute pression
- V1CP : Entrée des dispositifs de sécurité
- V1R : Module IGBT (A4P) (A5P)
- V1R : Pont de diodes Module IGBT (A3P)
- X1A, X2A : Raccord (M1F)
- X3A, X4A : Raccord (M2F)
- X1M : Tablette à bornes (Alimentation)
- X1M : Tablette à bornes (Contrôle) (A1P)
- Y1E : Détendeur électronique (Principal)
- Y2E : Détendeur électronique



- Remarques:
- 1 Disposition, illustrations et format commercial = ce schéma.
 - 2 Impression : Noir séngraphie
 - 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
3. : Bornes, : Raccord, : Connecteur mobile, : Connecteur fixe, : Tablette à bornes, : Terre de protection (vis), : Mise à la terre silencieuse
4. Consulter le manuel d'installation pour le raccordement de la transmission intérieur-extérieur F1 - F2 et de la transmission extérieur-extérieur F1 - F2.
5. Consulter le « manuel d'installation » (sur la partie arrière du panneau frontal). Utilisation du contacteur B51-B55 et DS1.
6. Lorsque le système fonctionne, ne mettez pas le dispositif de protection en court-circuit. (S1PH)
7. Couleurs: BLK: Noir, RED: Rouge, BLU: Bleu, WHT: Blanc, GRN: Vert, BRN: Brun, YLW: Jaune