



LÉGENDE

Référence	Description
C7 (PCB1)	Condensateur
DB1 (PCB1)	Pont redresseur
E1, E2 (PCB1)	Connecteur
FU1 (PCB1)	Fusible T 3,15 A 250 V
FU2 (PCB1)	Fusible T 3,15 A 250 V
FU3 (PCB1)	Fusible T 20 A 250 V
H*1 (PCB1)	Connecteur
IPM1 (PCB1)	Module d'alimentation intelligent
MRCW (PCB1)	Relais magnétique (Y1S)
MRM*, MR30 (PCB1)	Relais magnétique
M1C	Moteur du compresseur
M1F	Moteur du ventilateur
PAM (PCB1)	Modulation d'impulsions en amplitude
PCB1	Carte du circuit imprimé (unité principale)
PS (PCB1)	Alimentation à découpage
Q1L	Protection thermique
R1T	Thermistor (unité extérieure)
R2T	Thermistor (échangeur de chaleur)
R3T	Thermistor (évacuation)
S1PH	Commutateur haute pression
SA1 (PCB1)	Limiteur de surtension
S* (PCB1)	Connecteur
U, V, W (PCB1)	Connecteur
V* (PCB1)	Varistance
X11A	Connecteur
X*M	Bornier
Y1E	Détendeur électronique
Y1S	Inverseur de la bobine de l'électrovanne
Z*C	Filtre antiparasites (tore magnétique)
Z1F (PCB1)	Filtre antiparasites

* : en option
 # : à fournir sur site

REMARQUES

- ◆ : Connexion
- X1M : Borne principale
- : Câblage de mise à la terre
- : À fournir sur site
- [] : Option
- [] : boîte de distribution
- [] : Carte CI
- [] : Câblage selon le modèle
- ⊕ : Masse
- : Câble sur site
- ⊖ : Terre

REMARQUES

1. Pour le fonctionnement, éviter de court-circuiter le dispositif de protection S1PH.
2. Couleurs : BLK : noir ; RED : rouge ; BLU : bleu ; WHT : blanc ; GRN : vert ; ORG : orange ; YLW : jaune ; GRY : gris ; BRN : marron.