






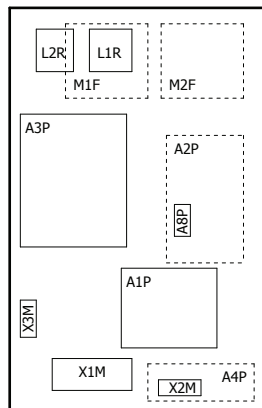
## REMARQUES à parcourir avant de démarrer l'unité

Symboles

- X1M : Borne principale
- — — — — : Câblage de mise à la terre
- 15 : Câble numéro 15
- — — — — : Câble sur site
-  : Câblage sur site
- \*\*/12.2 : La connexion \*\* continue page 12, colonne 2
- ① : Plusieurs possibilités de câblage
-  : Option
-  : Câblage selon le modèle
-  : Non monté dans la boîte de distribution
-  : Carte CI

1. Se reporter au manuel d'installation ou au manuel d'entretien pour en savoir plus sur l'utilisation des boutons-poussoirs BS1 ~ BS3 et des commutateurs DIP DS1 ~ DS2.
2. Ne pas faire fonctionner l'appareil en court-circuitant le dispositif de protection (S1PH).
3. Pour le câblage de transmission unité intérieure-unité extérieure F1-F2, transmission unité extérieure-unité extérieure F1-F2, se reporter au manuel d'entretien.

## EMPLACEMENT DANS LA BOÎTE DE DISTRIBUTION



## LÉGENDE

Référence	Description
A1P	carte CI principale
A2P	carte électronique de filtre antiparasites
A3P	carte électronique d'Inverter
A4P	SUB PCB
A8P	adaptateur de carte électronique
A9P	* carte électronique de sélecteur rafraîchissement/chauffage
BS* (A1P)	boutons-poussoir (mode, réglage, retour)
C* (A3P)	condensateur
DS* (A1P)	commutateur DIP
E1HC	chauffage du carter
F1S (A2P)	limiteur de surtension
F1U (A4P)	fusible T 3,15 A, 250 V
F401U (A2P)	fusible T 6,3 A, 250 V
F402U (A2P)	fusible T 6,3 A, 250 V
F403U (A2P)	fusible T 6,3 A, 250 V
F410U (A2P)	fusible T 63 A, 600 V
F411U (A2P)	fusible T 63 A, 600 V
F412U (A2P)	fusible T 63 A, 600 V
F*U (A1P)	fusible T 3,15 A, 250 V
HAP (A1P)	témoin DEL de fonctionnement (moniteur d'entretien - vert)
K1M (A3P)	contacteur magnétique
K*R (A*P)	relais magnétique
L*R	réacteur
M1C	moteur (compresseur)
M*F	moteur (ventilateur)
PS (A1P)	alimentation électrique
Q1DI	# disjoncteur différentiel
Q1RP (A1P)	circuit de détection d'inversion de phase
R* (A3P)	résistance
R*T	thermistor
R*V (A2P)	varistance
S1NPH	capteur haute pression
S1NPL	capteur basse pression

Référence	Description
S1PH	pressostat de haute pression (refoul.)
S1S	commutateur de commande d'air
S2S	sélecteur froid/chaud
S3S	commutateur d'asservissement
SEG*(A1P)	afficheur à 7 segments
T1A	capteur de détection de courant de fuite
V1R (A3P)	module d'alimentation IGBT
V2R (A3P)	module de diodes
X66A	connecteur (sélecteur de commutation rafraîchissement/chauffage à distance)
X*A	connecteur de carte électronique
X*M	bornier
X*M (A*P)	bornier sur carte électronique
X*Y	connecteur
Y*E	détendeur électronique
Y*S	électrovanne
Z*C	filtre antiparasites (tore magnétique)
Z*F	filtre antiparasites

\* : en option # : à fournir sur site