



A1P	Carte électronique	K11M	Contacteur magnétique	TC	Circuit de transmission du signal
A2P	Carte électronique	L1R	Réacteur	V1R	Module d'alimentation électrique
A3P	Carte électronique	M1C	Moteur (compresseur)	V2R, V3R	Pont de diodes
BS1-BS5	Commutateur à bouton-poussoir	M1F	Moteur (ventilateur)	V1T	IGBT
C1-C3	Capacité	PS	Alimentation à découpage	X1M, X2M	Bornier
DS1	Interrupteur Dip (A2P, A3P)	R1, R2	Résistance	Y1E	Détendeur électrique
F1U	Fusible (T, 3,15 A, 250 V)	R2T	Thermistor (aspiration)	Y2E	Détendeur électrique
F2U, F3U	Fusible (T, 1,0 A, 250 V)	R3T	Thermistance (entrée hex)	Z1C, Z2C	Filtre antiparasites (tore magnétique)
HAP	Témoin clignotant (Témoin de service vert)	R5T	Thermistance (sortie hex)	Z1F-Z4F	Filtre antiparasites
H1P-H8P	Lampe témoin (Témoin de service orange)	R10T	(sortie de l'échangeur de chaleur) Thermistance (ailette)		
K1R	Relais magnétique	S1NPL	Capteur de pression		
K2R	Relais magnétique	S1PH	Interrupteur haute pression		
K3R	Relais magnétique	S1S	Interrupteur de service (Marche-Arrêt-Commande à distance)		

REMARQUES

- : Câblage sur site : Bornier : Connecteur : Borne : Masse
- Les positions des sélecteurs DS1 (A2P, A3P) indiquent les configurations d'usine. Se référer au manuel d'entretien pour plus de détails.
- Pour la connexion de câblage de la transmission intérieure-extérieure F1-•F2, se référer au manuel d'entretien pour plus de détails.
- Il faut remarquer que le contact à une puissance de 200-240 V ca, 100 A.
- Couleurs BLK: noir RED: rouge BLU: bleu WHT: blanc PNK: rose YLW: Jaune BRN: marron GRY: gris GRN: vert ORG: orange
- Ne jamais mettre le dispositif de sécurité (S1PH) en court-circuit lorsque l'unité est en service.
- Au moment de la sortie d'usine, la configuration est sur « ARRÊT » et lorsqu'en fonctionnement la configuration est sur « MARCHÉ » ou « COMMANDE À DISTANCE ». Le point de contact de l'entrée doit utiliser l'entrée pour courant faible, (pour le contact de la commande à distance, utiliser un contact basse tension pour microcourant (pas plus de 1 mA 12 V cc))