

A1P	Carte du circuit imprimé (Unité principale)	R4T	Thermistor (éch. de chaleur, conduite de liquide)
A2P	Carte du circuit imprimé (Filtre antiparasites)	R5T	Thermistor (sous-ref., conduite de liq.)
A3P	Carte du circuit imprimé (Inv)	R6T	Thermistor (éch. de chaleur, conduite de gaz)
A4P	Carte du circuit imprimé (ventilateur)	R7T	Thermistor (éch. de chaleur, dégivr.)
A5P	Carte du circuit imprimé (ABC I/P) (option)	R8T	Thermistor (corps M1C)
BS1~3 (A1P)	Commutateur à bouton-poussoir (mode, réglage, retour)	R21T	Thermistor (refoulement M1C)
C503,C506,C507 (A3P)	Condensateur	S1NPH	Capteur de pression (haute)
DS1,DS2 (A1P)	Commutateur DIP	S1NPL	Capteur de pression (basse)
E1HC	Chauffage du carter	S1PH	Manostat (décharge)
E3H	Chauffage du bac d'évacuation (option)	S2PH	Manostat (gaz)
F1U,F2U (A1P)	Fusible (T, 3, 15 A, 250 V)	S3PH	Manostat (liquide)
F3U	Fusible sur site	SEG1~SEG3 (A1P)	Afficheur à 7 segments
F101U (A4P)	Fusible	T1A	Capteur de courant
F401U,F403U (A2P)	Fusible	V1D (A3P)	Diode
F601U (A3P)	Fusible	V1R (A3P,A4P)	Module d'alimentation électrique
HAP (A1P,A3P, A4P)	Témoin (moniteur d'entretien - vert)	X*A	Connecteur
K3R (A3P)	RELAIS MAGNÉTIQUE	X1M (A1P)	Bornier (commande)
K4R (A1P)	Relais magnétique (Y1S)	X1M (A5P)	Bornier (alimentation) (option)
K5R (A1P)	Relais magnétique (Y2S)	Y1E	Détendeur électronique (unité principale)
K6R (A1P)	Relais magnétique (E3H)	Y2E	Détendeur électronique (injection)
K7R (A1P)	Relais magnétique (E1HC)	Y3E	Détendeur électronique (chemise de réfrigérant)
K9R (A1P)	Relais magnétique (Y3S)	Y1S	Électrovanne (unité principale)
L1R	Réacteur	Y2S	Électrovanne (retour d'huile d'accumulateur)
M1C	Moteur (compresseur)	Y3S	Électrovanne (huile1)
M1F	Moteur (ventilateur)	Z*C	Filtre antiparasites (tore magnétique)
PS (A1P,A3P)	Alimentation à découpage	Z*F (A2P)	Filtre antiparasites (avec amortisseur de surtension)
Q1DI	Disjoncteur différentiel de terrain	Connecteur pour pièces en option	
Q1LD (A1P)	Détecteur de courant à la terre sur le terrain	X10A	Connecteur (chauffage de bac d'évacuation)
R24 (A4P)	Résistance (capteur de courant)	X37A	Connecteur (adaptateur de courant)
R300 (A3P)	Résistance (capteur de courant)	X66A	Connecteur (sélecteur de commutation rafraîchissement/chauffage à distance)
R1T	Thermistor (air)		
R3T	Thermistor (accumulateur)		

REMARQUES

1. Ce schéma de câblage est uniquement valable pour l'unité extérieure.
2. : câblage sur site, : bornier, : connecteur, : borne, : terre (vis), : terre en état de marche, : câblage de mise à la terre, : à fournir sur site, : carte CI, : boîte de distribution, : option
3. Lors de l'utilisation de l'adaptateur en option, se reporter à son manuel d'installation.
4. Pour le câblage de transmission intérieure-extérieure F1-F2, transmission extérieure-extérieure F1-F2 et transmission extérieure-multi Q1-Q2, consultez le manuel d'installation.
5. Utilisation du contacteur BS1~3. Reportez-vous à l'étiquette « Service precaution » (« Précautions d'entretien ») sur le couvercle du boîtier compo. électr.
6. Ne jamais mettre les dispositifs de sécurité (S1PH, S2PH, S3PH) en court-circuit lorsque l'unité est en service.
7. Couleurs BLK : noir ; RED : rouge ; BLU : bleu ; WHT : blanc ; GRN : vert.