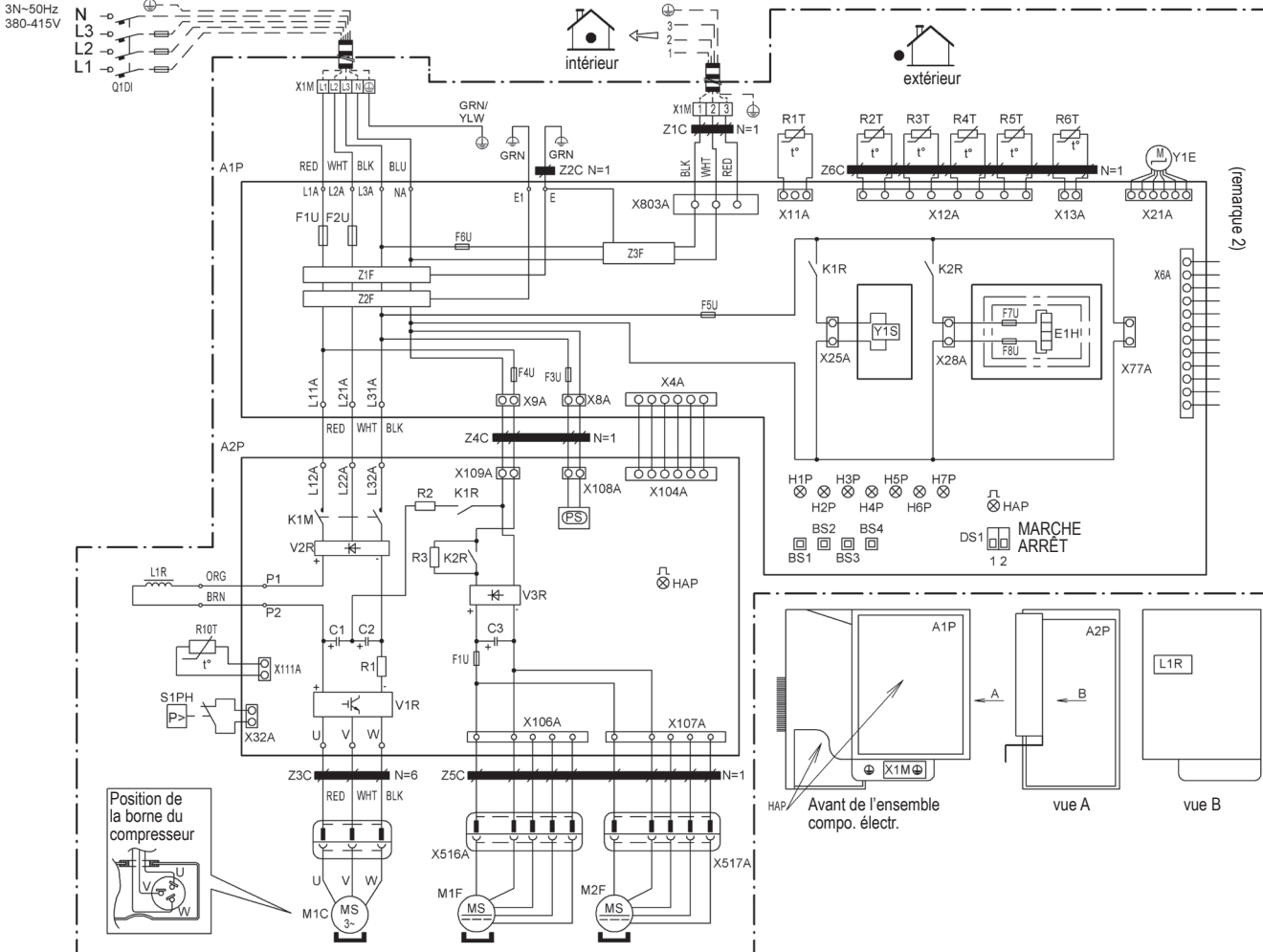


AZQS140BY1



A1P	Carte du circuit imprimé	K1M	Contacteur magnétique	R4T	Thermistor (échangeur de chaleur)
A2P	Carte du circuit imprimé (Inv.)	K1R (A1P)	Relais magnétique (Y1S)	R5T	Thermistor (échangeur de chaleur central)
BS1-BS2	Commutateur à bouton-poussoir	K1R (A2P)	Relais magnétique	R6T	Thermistor (liquide)
C1-C3	Condensateur	K2R (A1P)	Relais magnétique (E1H, option)	R10T	Thermistor (ailette)
DS1	Interrupteur Dip	K2R (A2P)	Relais magnétique	S1PH	Manostat (haute pression)
E1H	Chauffage, plaque inférieure (option)	L1R	Réacteur	V1R	Module d'alimentation électrique IGBT
F1U	Fusible (31,5 A / 250 V)	M1C	Moteur (compresseur)	V2R, V3R	Module de diode
F2U	Fusible (31,5 A / 250 V)	M1F	Moteur (ventilateur) (supérieur)	X6A	Connecteur (option)
F3U-F6U	Fusible (T, 6,3 A / 250 V)	M2F	Moteur (ventilateur) (inférieur)	X1M	Bornier
F7U, F8U	Fusible (F, 1,0 A / 250 V)	PS	Alimentation à découpage	Y1E	Détendeur électronique
F1U (A2P)	Fusible (T, 6,3 A / 250 V)	Q1DI	Différentiel (30 mA)	Y1S	Électrovanne (vanne à 4 voies)
H1P-H7P	Diode électroluminescente (moniteur d'entretien - orange)	R1-R3	Résistance	Z1C-Z6C	Filtre antiparasites (tore magnétique)
HAP	Diode électroluminescente (moniteur d'entretien - vert)	R1T	Thermistor (air)	Z1F-Z3F	Filtre antiparasites
(A1P, A2P)		R2T	Thermistor (évacuation)		
		R3T	Thermistor (aspiration)		

- | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|------------------------|------------|-------|--------|-------|--------|
| L | : Sous tension | ↔ | : Connexion | Couleurs : | BLK : | Noir | ORG : | Orange |
| N | : Neutre | □ | : Bornier | | BLU : | Bleu | RED : | Rouge |
| ≡ | : Câblage sur site | □ | : Connecteur | | BRN : | Marron | WHT : | Blanc |
| ⊕ | : Terre (vis) | ↔ | : Connecteur du relais | | GRN : | Vert | YLW : | Jaune |
| ⊕ | : Terre sans parasites | ≡ | : Option | | | | | |
| ⊖ | : Borne | | | | | | | |

REMARQUES

- Ce schéma de câblage s'applique uniquement à l'unité extérieure.
- Se reporter au tableau de combinaisons et au manuel d'utilisation pour le raccordement de câblage X6A, X28A et X77A.
- Se reporter à l'autocollant « wiring diagram sticker » (schéma de câblage) (à l'arrière du panneau avant) pour l'utilisation des interrupteurs BS1-BS4 et DS1.
- Ne pas faire fonctionner l'unité en court-circuitant le dispositif de protection S1PH.
- Confirmer la méthode de réglage des sélecteurs (DS1) à l'aide du manuel d'entretien. Configuration d'usine de tous les interrupteurs : « ARRÊT ».