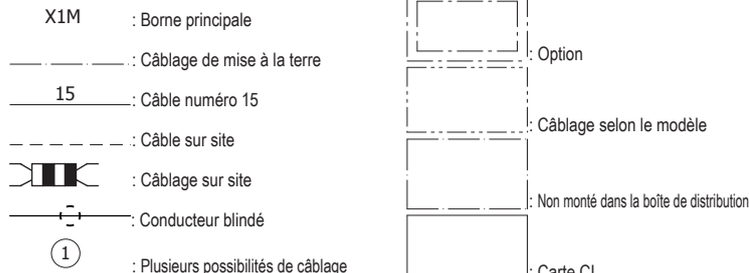


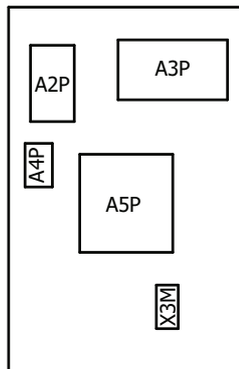
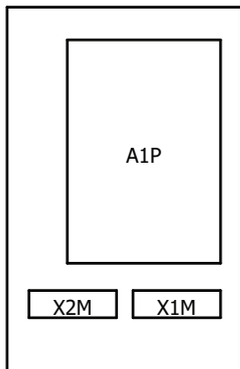
REMARQUES à parcourir avant de démarrer l'unité

1. Symboles



- Se reporter au manuel d'installation ou au manuel d'entretien pour l'utilisation des boutons-poussoirs BS1 ~ BS3 et des commutateurs DIP DS1-1 ~ DS1-2.
- Ne pas faire fonctionner l'unité en court-circuitant le dispositif de protection S1PH. S1PH-A se réinitialise automatiquement en cas de dépassement de haute pression, S1PH-M doit être réinitialisé manuellement en cas de dépassement de haute pression.
- Se reporter au manuel d'installation pour le câblage de transmission intérieur-extérieur F1-F2.
- Raccorder la transmission extérieur-extérieur F1-F2 si le dispositif de commande centralisé est utilisé.
- La capacité du contact est 220-240 Vca - 0,5 A (le courant d'appel a besoin de 3 A ou moins).
- Utiliser un contact sec pour micro-courant (1 mA ou moins, 12 Vcc).
- Sortie numérique : max 40 Vcc - 0,025 A. Se reporter au manuel d'installation pour l'utilisation de cette sortie.
- Pour X27A, se reporter au manuel d'installation de l'option.

EMPLACEMENT DANS LE BOÎTIER DE DISTRIBUTION



LÉGENDE

Référence	Description
A1P	carte CI principale
A2P	carte CI SUB
A3P	carte CI de secours
A4P	carte CI de sélecteur froid/chaud
A5P	carte CI de filtre antiparasites
BS* (A1P)	commutateur à bouton-poussoir
C* (A1P)	condenseurs
DS* (A1P)	commutateur DIP
E1H	* réchauffeur de la plaque inférieure
E1HC	réchauffeur de carter
F1U (A1P)	fusible T 6,3 A 250 V
F1U (A2P)	fusible T 3,15 A, 250 V
F1U	fusible T 1,0 A, 250 V
F6U (A1P)	fusible T 6,3 A 250 V
F7U (A1P)	fusible T 5 A 250 V
F101U (A3P)	fusible T 2,0 A, 250 V
HAP (A1P,A3P)	témoin DEL de fonctionnement (moniteur d'entretien-vert)
K*M (A1P)	contacteur sur carte CI
K*R (A*P)	relais sur carte CI
L1R (A1P)	réacteur
M1C	moteur (compresseur)
M1F	moteur (ventilateur)
PS* (A*P)	alimentation à découpage
Q1	contacteur de surcharge
Q1DI	# différentiel
R* (A1P)	résistance
R1T	thermistor (température ambiante)
R3T	thermistor (aspiration)
R4T	thermistor (liquide)
R5T	thermistor (sous-refroidissement)
R6T	thermistor (surchauffe)
R7T	thermistor (échangeur de chaleur)
R10T	thermistor (ailette)
R21T	thermistor (évacuation)
R*T (A*P)	thermistor PTC
S1NPH	capteur haute pression

Référence	Description
S1NPL	capteur basse pression
S1PH*	interrupteur haute pression
S1S	* commutateur de commande d'air
S2S	* sélecteur froid/chaud
SEG* (A1P)	afficheur à 7 segments
SFB	# entrée d'erreur de ventilation mécanique
V*D	diode
V1R, V2R (A1P)	module d'alimentation électrique IGBT
V3R, V4R (A1P)	module de diodes
X*A	connecteur de carte CI
X*M	bornier
X*Y	connecteur
Y1E	détendeur électronique (unité principale - EVM1)
Y2E	détendeur électronique (EVT)
Y3E	détendeur électronique (unité principale - EVM2)
Y4E	détendeur électronique (EVL)
Y5E	détendeur électronique (EVSL)
Y6E	détendeur électronique (EVSJ)
Y1S	électrovanne (vanne à 4 voies)
Y3S	# sortie d'erreur de fonctionnement (SVEO)
Y4S	# sortie de capteur de fuite (SVS)
Z*C	filtre antiparasites (tore magnétique)
Z*F (A*P)	filtre antiparasites

* : en option # : à fournir sur site