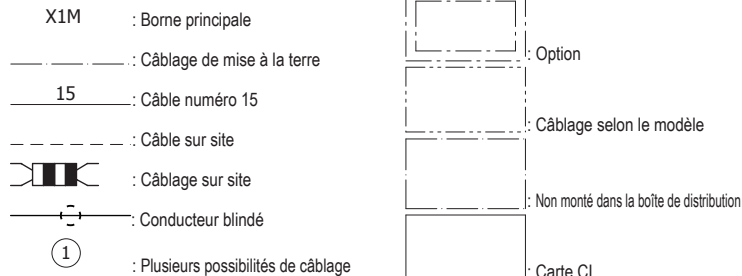


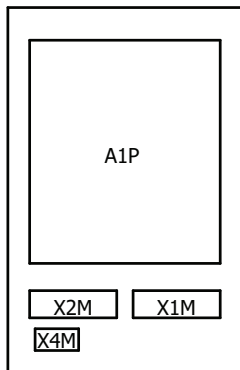
## REMARQUES à parcourir avant de démarrer l'unité

### 1. Symboles

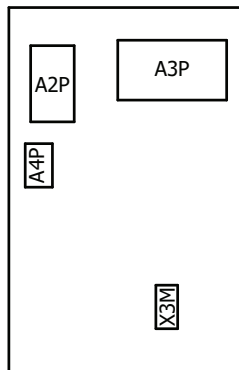


- Se reporter au manuel d'installation ou au manuel d'entretien pour l'utilisation des boutons-poussoirs BS1 ~ BS3 et des commutateurs DIP DS1-1 ~ DS1-2.
- Ne pas faire fonctionner l'unité en court-circuitant le dispositif de protection S1PH. S1PH-A se réinitialise automatiquement en cas de dépassement 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



Avant



Dos

## LÉGENDE

Référence	Description
A1P	carte CI principale
A2P	carte CI SUB
A3P	carte CI de secours
A4P	carte CI de sélecteur froid/chaud
BS* (A1P)	commutateur à bouton-poussoir
DS* (A1P)	commutateur DIP
E1H	* réchauffeur de la plaque inférieure
E1HC	réchauffeur de carter
F1U (A1P)	fusible T 31,5 A 250 V
F1U (A2P)	fusible T 3,15 A, 250 V
F1U	fusible T 1,0 A, 250 V
F2U (A1P)	fusible T 6,3 A 250 V
F3U (A1P)	fusible T 6,3 A 250 V
F6U (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
M1C	moteur (compresseur)
M1F	moteur (ventilateur)
PS* (A*P)	alimentation à découpage
Q1	contacteur de surcharge
Q1DI	# différentiel
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
S1NPL	capteur basse pression
S1PH*	interrupteur haute pression
S1S	* commutateur de commande d'air

Référence	Description
S2S	* sélecteur froid/chaud
SEG* (A1P)	afficheur à 7 segments
SFB	# entrée d'erreur de ventilation mécanique
V1R, V2R (A1P)	module d'alimentation électrique IGBT
V3R (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 (EVSG)
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