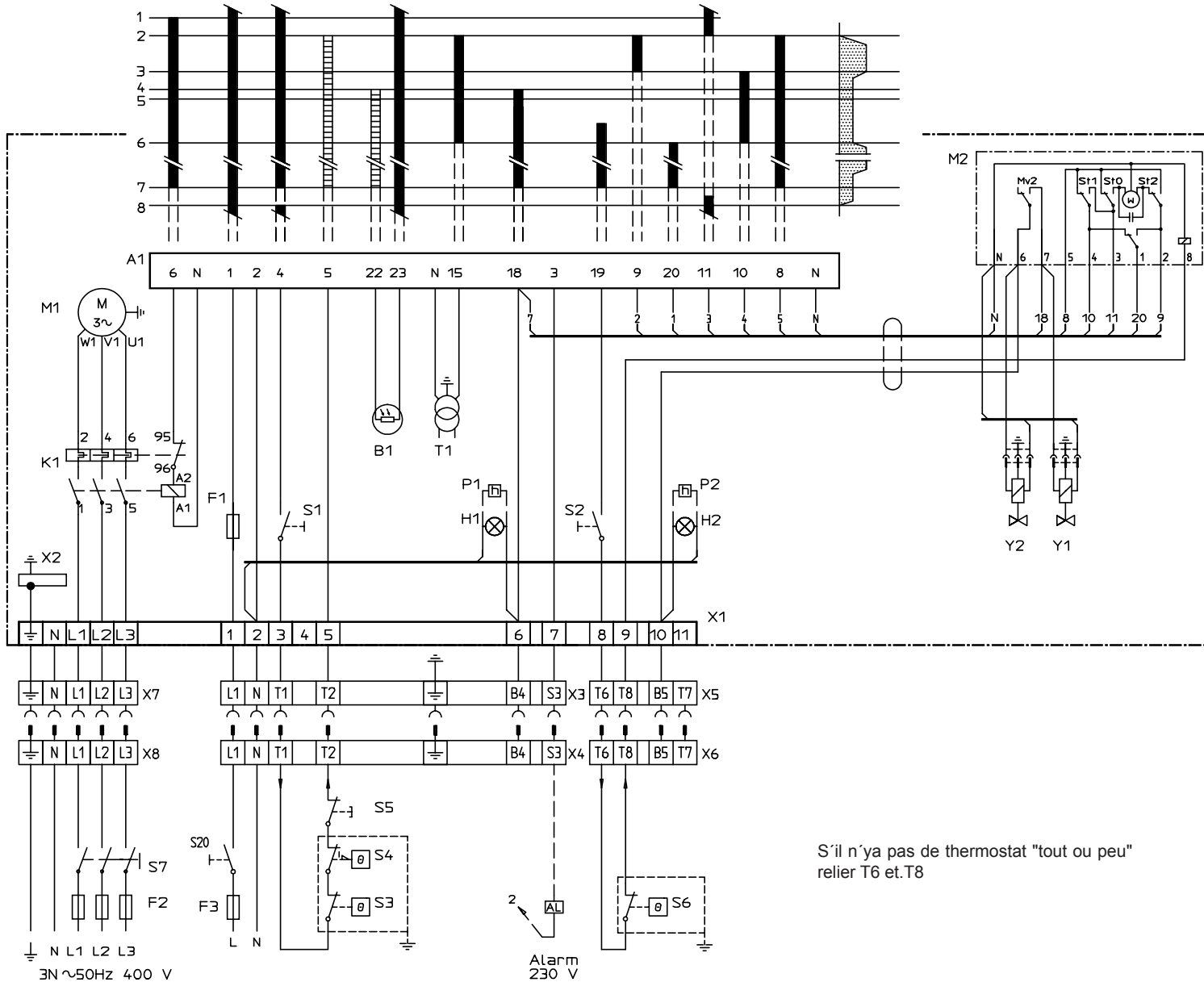


EQUIPEMENTS ELECTRIQUES

COFFRET DE SECURITE LAL1...

SCHEMA DE CABLAGE

Volet d'air - position



S'il n'y a pas de thermostat "tout ou peu" relier T6 et T8

LISTE DES COMPOSANTS

- A1 Coffret de securite
- B1 Cellule photorésistante
- F1 Fusible de commande
- F2 Fusible
- F3 Fusible
- H1 Lampe témoin 1^{ère} allure
- H2 Lampe témoin 2^{ème} allure
- K1 Disjoncteur
- M1 Moteur du brûleur
- M2 Moteur du volet d'air
L&S SQN75.294A21B
- P1 Compteur horaire, 1^{ère} allure (optionnel)
- P2 Compteur horaire, 2^{ème} allure (optionnel)
- S1 Interrupteur du brûleur
- S2 Interrupteur 1^{ère} - 2^{ème} allure
- S3 Thermostat
- S4 Thermostat de sécurité
- S5 Interrupteur de contrôle pour bride pivotante
- S6 Thermostat "tout ou peu"
- S7 Interrupteur principal
- S20 Interrupteur principal
- T1 Transformateur d'allumage
- X1 Socle de raccordement
- X2 Raccordement terre
- X3 Prise européenne, côté brûleur
- X4 Prise européenne, côté chaudière
- X5 Prise européenne 1^{ère} - 2^{ème} allure, côté brûleur
- X6 Prise européenne 1^{ère} - 2^{ème} allure, côté chaudière
- X7 Prise européenne, tri-phasé côté brûleur
- X8 Prise européenne, tri-phasé côté chaudière
- Y1 Electrovanne 1
- Y2 Electrovanne 2

Alimentation par secteur et coupe-circuit de l'installation suivant les instructions locales.