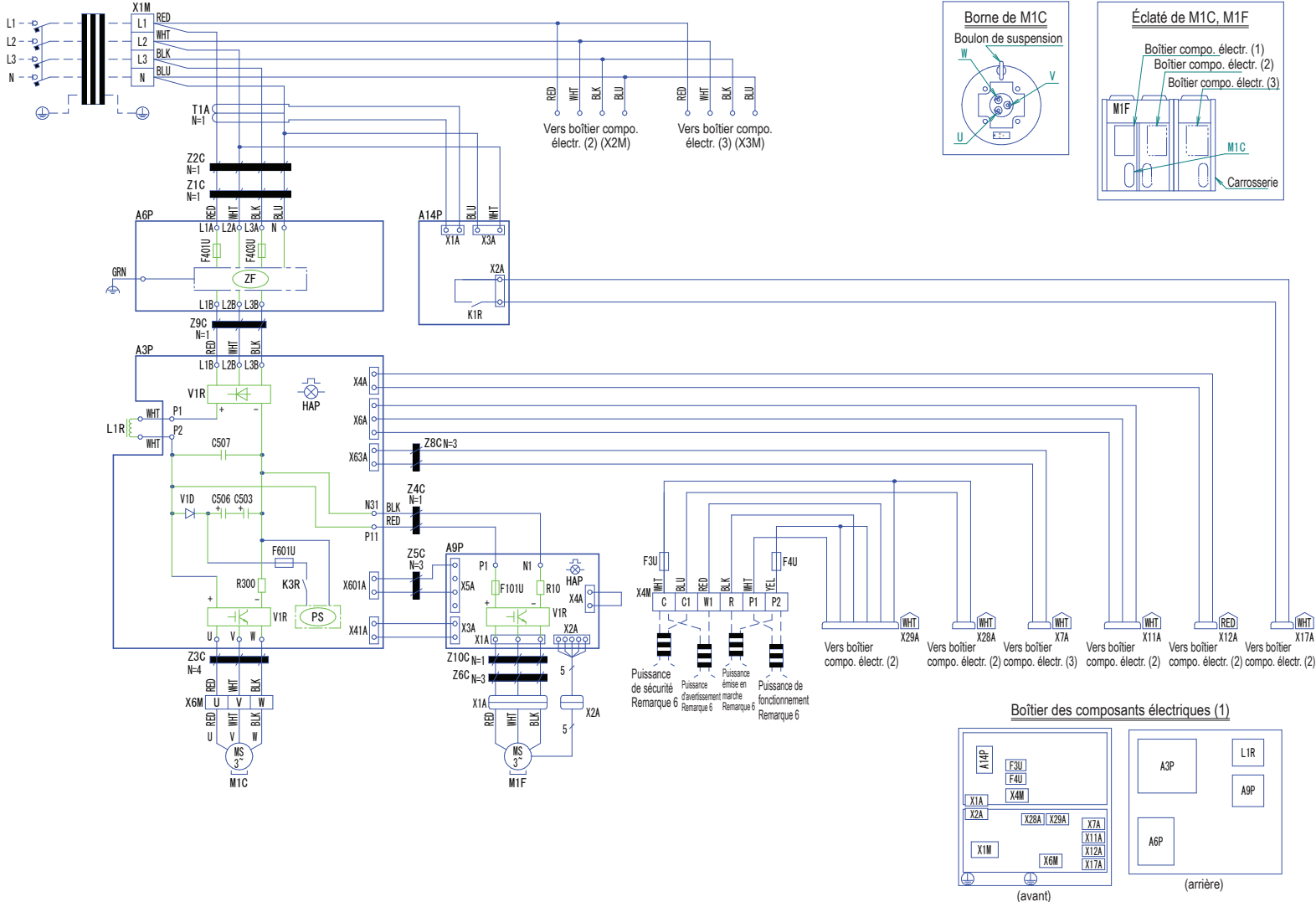


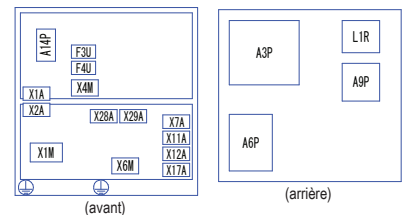
# LYRYN-AY1

# Schéma de câblage

Alimentation électrique  
3N~380-415V 50Hz



Boîtier des composants électriques (1)



A3P	Carte du circuit imprimé (M1C)
A6P	Carte du circuit imprimé (filtre antiparasites) (M1C)
A9P	Carte du circuit imprimé (M1F)
A14P	Carte du circuit imprimé (détecteur différentiel)
C507	Condensateur à film (A3P)
C503,C506	Condensateur (A3P)
F3U,F4U	Fusible (1A, 250V)
F101U	Fusible (A9P)
F401U,F403U	Fusible (T, 6,3A, 250V) (A6P)
F601U	Fusible (A3P)
HAP	Témoin (moniteur d'entretien-vert) (A3P, A9P)
K1R	Relais magnétique (A14P)
K3R	Relais magnétique (A3P)
L1R	Réacteur (A3P)
M1C	Moteur (compresseur) (inv1)
M1F	Moteur (ventilateur1)
PS	Alimentation à découpage (A3P)
R10	Résistance (capteur de courant) (A9P)
R300	Résistance (A3P)
T1A	Capteur de courant (A14P)
V1R	Module d'alimentation électrique (A3P, A9P)
V1D	Diode (A3P)
X1A,X2A	Connecteur (M1F)
X7A	Connecteur (A3P: X63A)
X11A	Connecteur (A3P: X6A)
X12A	Connecteur (A3P: X4A)
X17A	Connecteur (A14P: X2A)
X28A	Connecteur (X4M)
X29A	Connecteur (X4M)
X1M	Bornier (alimentation)
X4M	Bornier
X6M	Bornier (compresseur)
Z1C-Z6C,Z8C-Z10C	Tore magnétique
ZF	Filtre antiparasites (avec limiteur de surtension) (A6P)

## REMARQUES

- Ce schéma de câblage est uniquement valable pour l'unité extérieure.
- ⏏: Câblage sur site.
- : Bornier, □□□: Connecteur, ○-○: Borne, ⊕: Terre (vis)
- La puissance du contact est 220~240Vca, 0,5A.  
(Total de sortie de sécurité, sortie d'avertissement, sortie en marche et en service en fonctionnement)
- Couleurs : BLK: Noir, RED: Rouge, BLU: Bleu, WHT: blanc - GRN: vert, YEL:jaune, PNK: rose