

# ERQ125AW1

A1P  
A2P  
A3P  
A4P  
ASP  
BS1-BS5

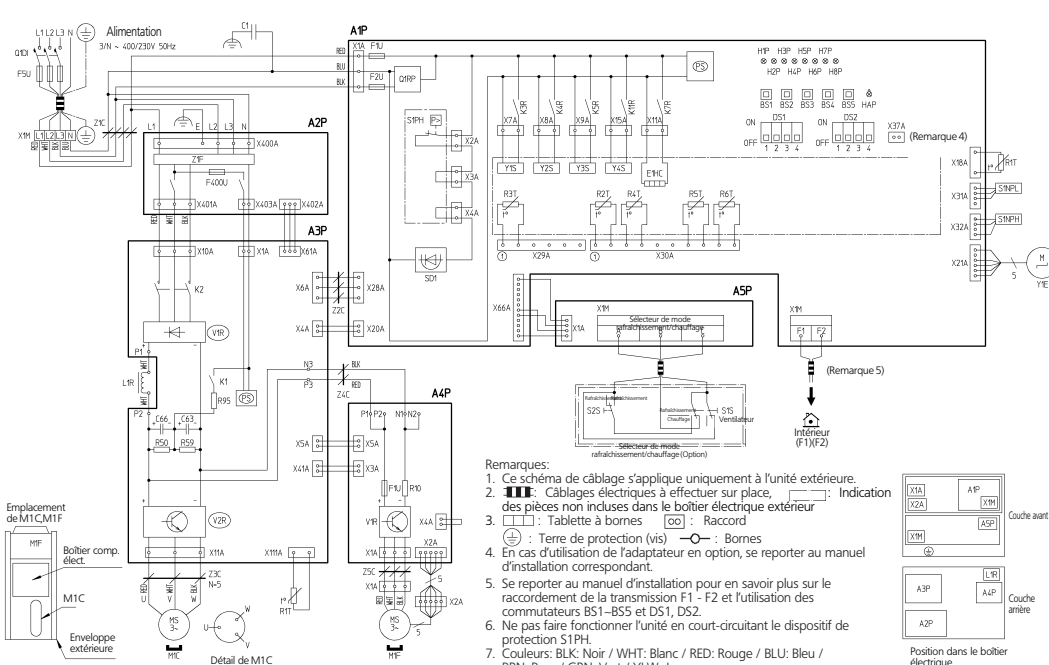
C1  
C63,C66  
DS1,DS2  
E1HC  
F1U  
F1UFZU  
F5U  
F400U  
H1P-H8P

[H2P]  
HAP

K1  
K2  
K3R  
K4R  
K5R  
K7R  
K11R  
L1R  
M1C  
M1F  
R10  
Q1RP  
Q1DI  
R50,R59  
R95  
R11  
R11T  
R21  
R3T  
R4T  
R6T  
S1NPH  
S1NPL  
S1PH  
SD1  
V1R  
V1R,V2R  
X1A,X2A

X1M  
X1M4  
X1M  
Y1E  
Y1S  
Y2S  
Y3S  
Y4S  
Z1C-Z5C  
Z1F

Alimentation  
A2P  
A3P  
A4P  
ASP  
BS1-BS5  
C1  
C63,C66  
DS1,DS2  
E1HC  
F1U  
F1UFZU  
F5U  
F400U  
H1P-H8P  
[H2P]  
HAP  
K1  
K2  
K3R  
K4R  
K5R  
K7R  
K11R  
L1R  
M1C  
M1F  
R10  
Q1RP  
Q1DI  
R50,R59  
R95  
R11  
R11T  
R21  
R3T  
R4T  
R6T  
S1NPH  
S1NPL  
S1PH  
SD1  
V1R  
V1R,V2R  
X1A,X2A  
X1M  
X1M4  
X1M  
Y1E  
Y1S  
Y2S  
Y3S  
Y4S  
Z1C-Z5C  
Z1F



## Remarques:

1. Ce schéma de câblage s'applique uniquement à l'unité extérieure.
2. : Câblages électriques à effectuer sur place, des pièces non incluses dans le boîtier électrique extérieur
3. : Tablette à bornes : Raccord  
 : Terre de protection (vis) : Bornes
4. En cas d'utilisation de l'adaptateur en option, se reporter au manuel d'installation correspondant.
5. Se reporter au manuel d'installation pour en savoir plus sur le raccordement de la transmission F1 - F2 et utilisation des commutateurs BS1-BS5 et DS1, DS2.
6. Ne pas faire fonctionner l'unité en court-circuitant le dispositif de protection S1PH.
7. Couleurs: BLK: Noir / WHT: Blanc / RED: Rouge / BLU: Bleu / BRN: Brun / GRN: Vert / YLV: Jaune / PNK: Rose / GRY: gris / ORG: Orange

