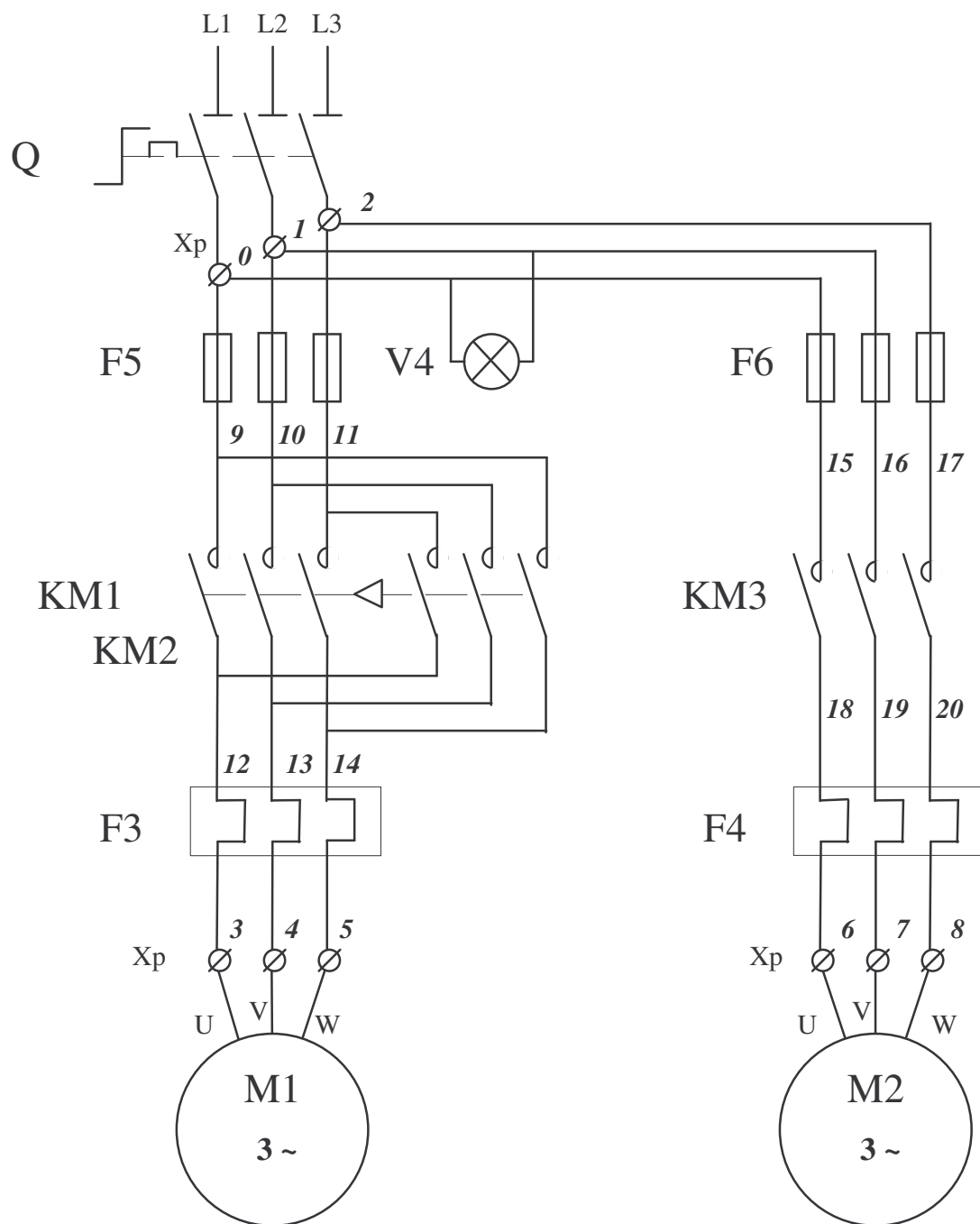


TP5 élec
DOSSIER TECHNIQUE

Schémas de câblage de la partie puissance :



Schémas de câblage de la partie commande :

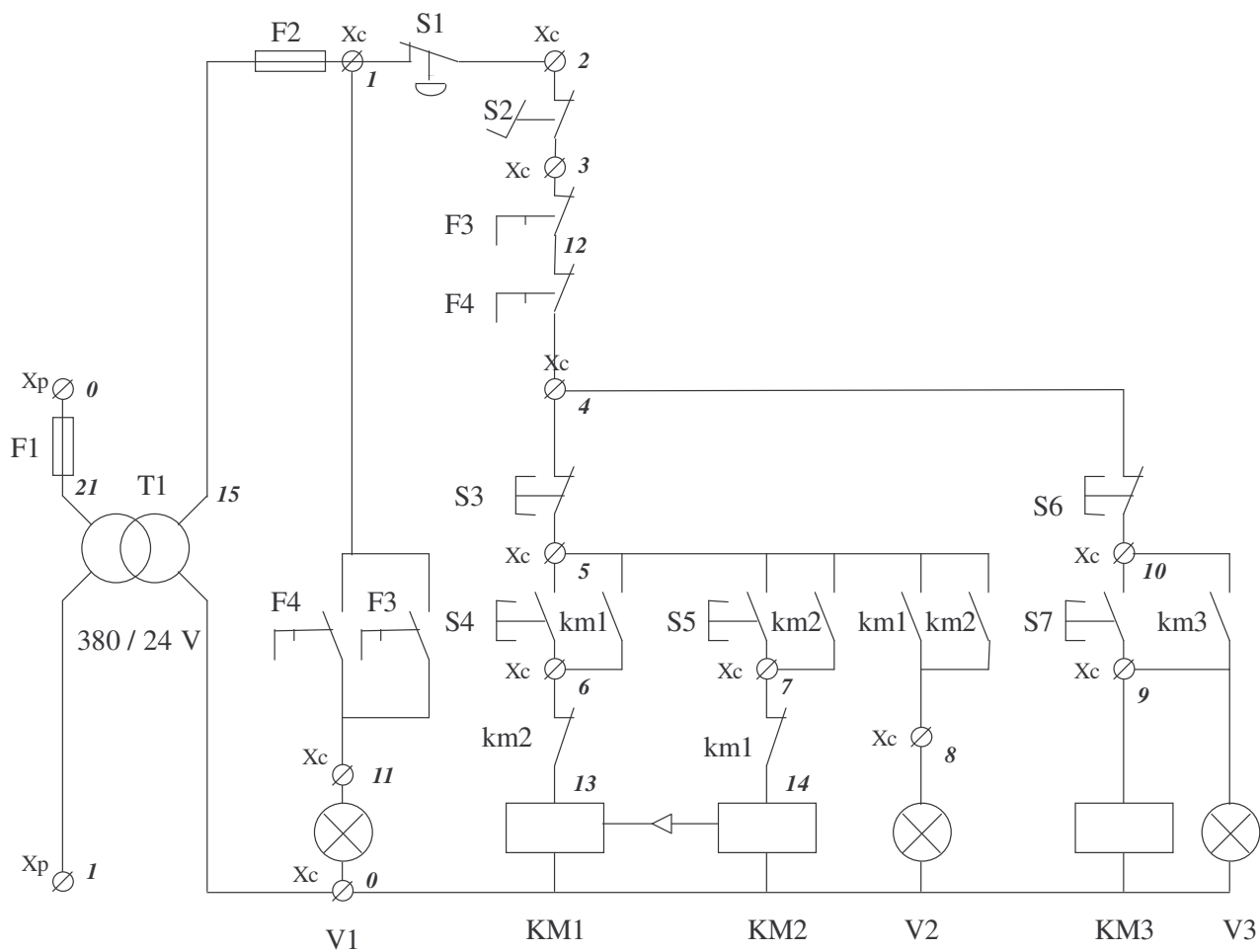
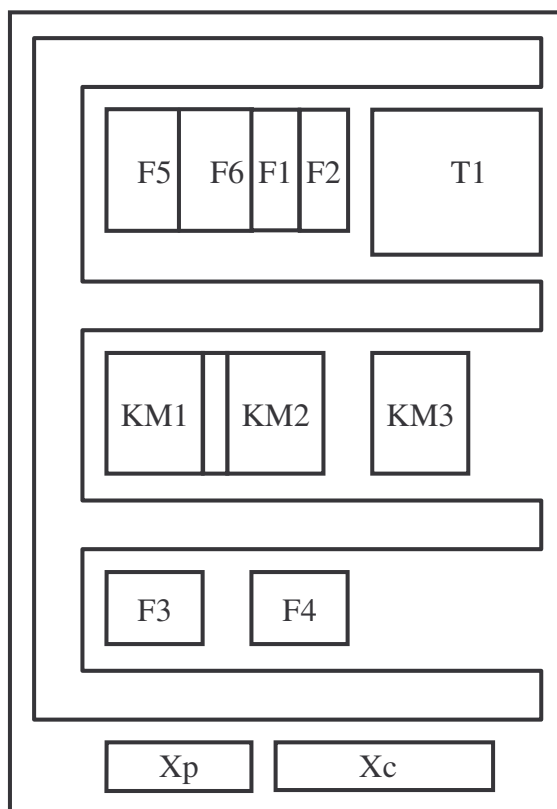


Schéma d'implantation de la platine :

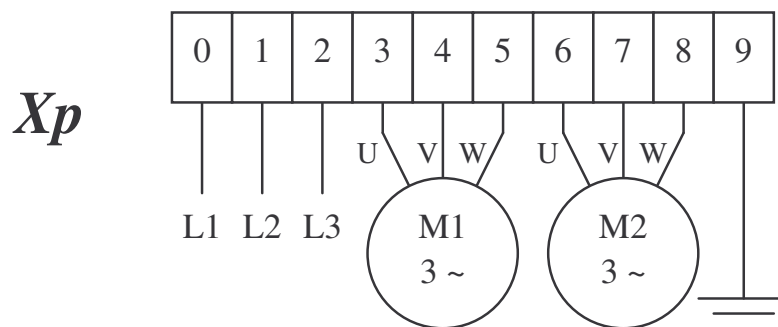


Nomenclature :

KM1 KM2	Contacteur inverseur	Xp	Bornier puissance
KM3	Contacteur	F1	Fusible primaire transformateur
M1	Moteur broche	F2	Fusible secondaire transformateur
M2	Moteur pompe	F3	Relais thermique broche
S1	Arrêt d'urgence coup de poing	F4	Relais thermique pompe
S2	Arrêt pied	F5	Fusible protection moteur broche
S3	Bouton poussoir arrêt broche	F6	Fusible protection moteur pompe
S4	Bouton poussoir marche broche avant	T1	Transformateur 380V / 24V
S5	Bouton poussoir marche broche arrière	V1	Voyant défaut thermique
S6	Bouton poussoir arrêt pompe	V2	Voyant broche
S7	Bouton poussoir marche pompe	V3	Voyant pompe
Q	Sectionneur rotatif	V4	Voyant "armoire sous-tension"
Xc	Bornier commande		

Schémas des borniers :

- Puissance :



- Commande :

