

SCHEMA ELECTRIQUE RE002

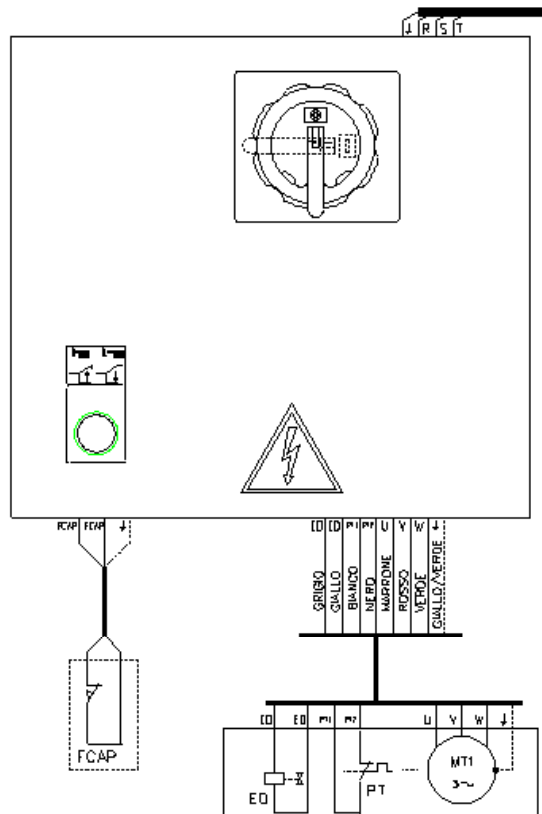
COMPOSANTS

Code	Intitulé	Caractéristique
PR	Bouton de manœuvre	10A 690V
TR	Térupteur	10A 415V C.A. - 24 V C.A. 50/60 Hz
BP	Bloc porte	12A 600V C.A.
TS	Transformateur	P: 0 -240- 400V S: 0 - 19 - 24V / 25 VA
FCAP	Fin de course ouverture porte	éventuelle
R1-R2	Relais auxiliaires	5A 250V C.A. - Bobine 24V D.C.
ED	Electrovanne de bloc	Alimentée en montée et descente (plaque)
F1-F2	Fusibles	220 mA 250V Retardés
F3-F4	Fusibles	2 A 250V Retardés

Pour les pièces de rechange, se référer aux sigles reportés sur chaque composant.
 Pour les térupteurs et les relais thermiques, il est possible d'utiliser indifféremment les composants Télémécanique, ABB, Siemens etc.

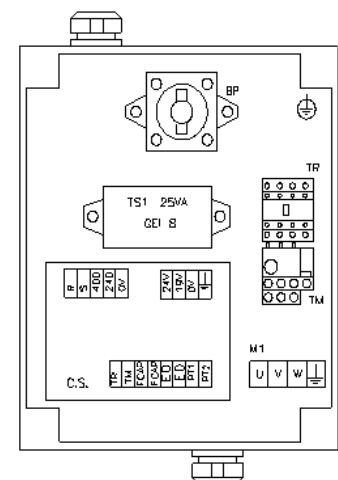
Longueur câble groupe hydraulique : 8 m

TABLEAU A BORNES



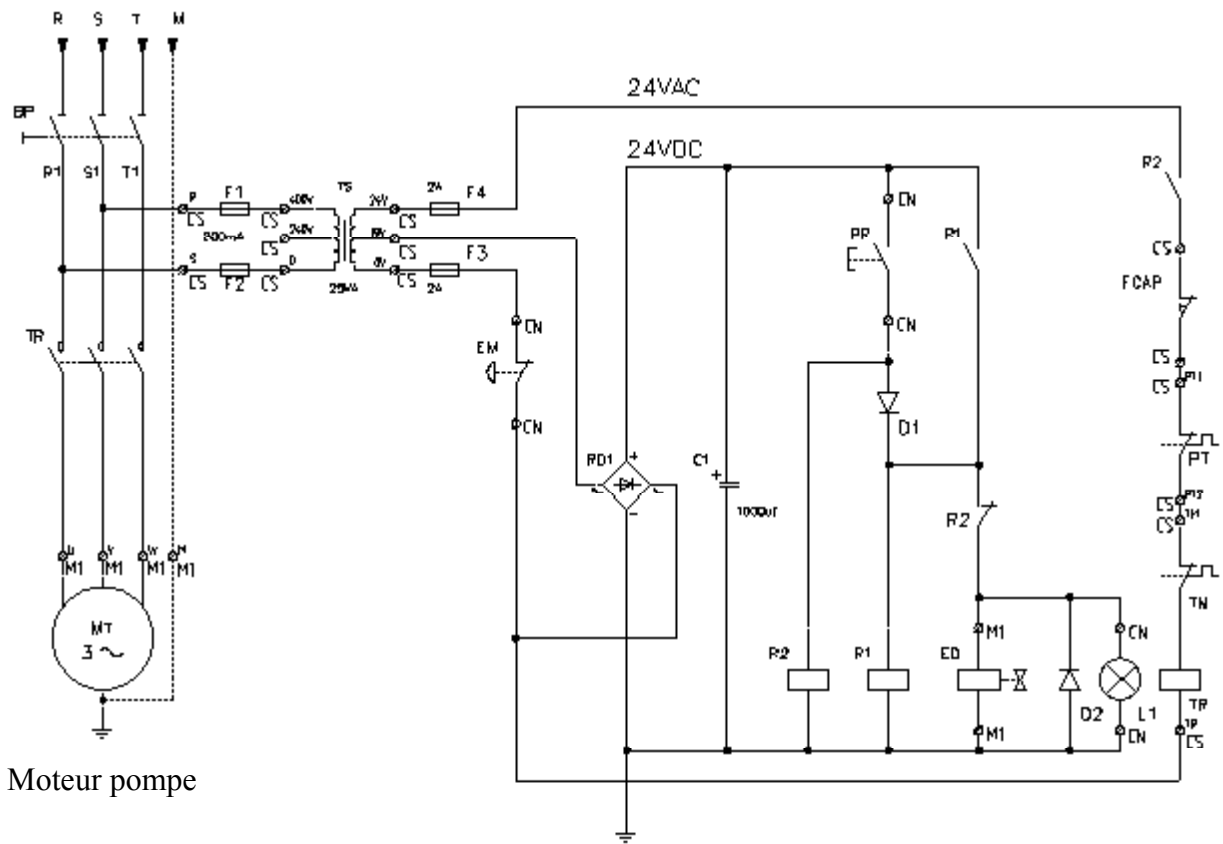
Electrovane

Alimentation Mono – Triphasée
 400V – 240V



Moteur Rampe

SCHEMA ELECTRIQUE RE002



Moteur pompe

Sauf indications contraires, la rampe est toujours fournie pour travailler sous tension: 400 V; Il est aussi possible de la faire fonctionner sous tension 240V en déplaçant deux fils sur le circuit imprimé :

