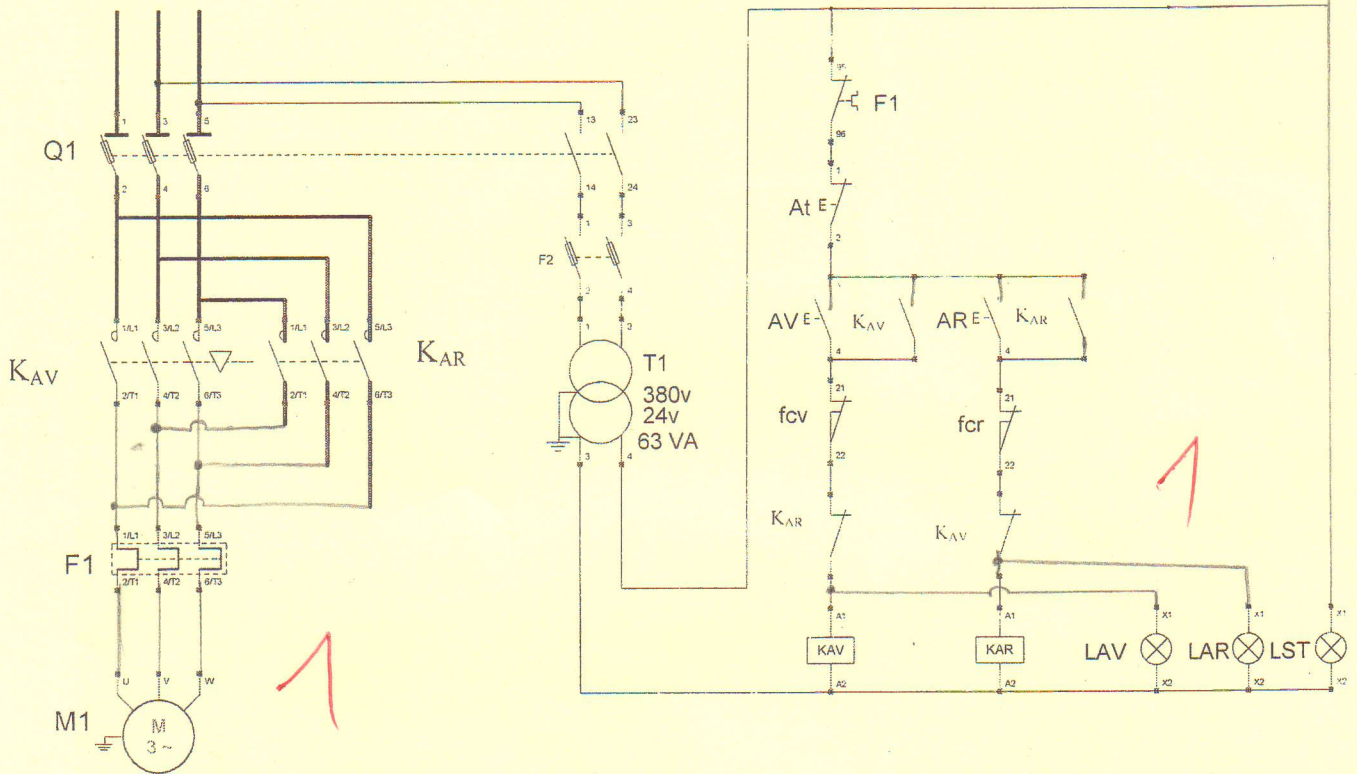


Document réponse D.Rep 6

2.27 Schéma de l'installation à compléter :



Equation de :

2.272 Equations :

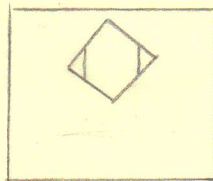
$$KAV : \overline{F_1} \cdot \overline{At} \cdot (AV + K_{AV}) \cdot \overline{Fcv} \cdot \overline{K_{AR}}$$

$$KAR : \overline{F_1} \cdot \overline{At} \cdot (AR + K_{AR}) \cdot \overline{Fcr} \cdot \overline{K_{AV}}$$

2.274 Capteurs de position type TOR.

TOR : (Tout Ou Rien). Quand le chariot actionne le capteur, le mouvement s'arrête (0), et quand le capteur n'est pas actionné par le chariot, le mouvement continue de se dérouler (1)

Symbole :



AREF - Case 516112 à 17h 42