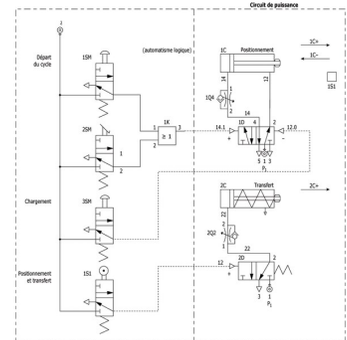


Révision

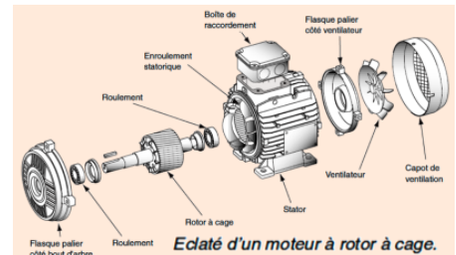
1. Sur ce schéma pneumatique, il y a :

- A Cellule ET
- B Distributeur 5/2 pneumatique monostable
- C Capteur à galet mécanique
- D Distributeur 3/2 pneumatique monostable
- E Vérin simple effet



2. Dans la vue éclatée du MAS, j'identifie

- A un rotor
- B des tirants
- C un ventilateur
- D des barrettes de couplage
- E Flasque palier coté bout d'arbre

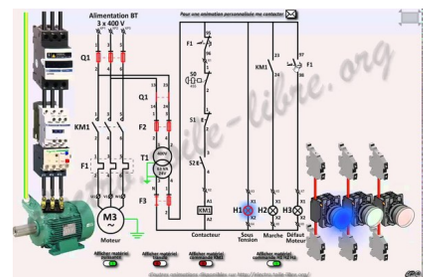


3. Cette image est un sectionneur porte fusible

- V Vrai
- F Faux

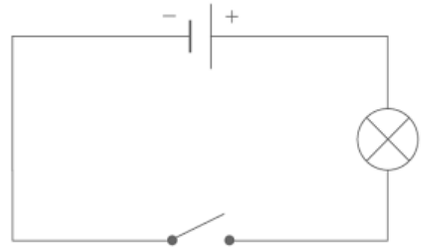


4. Quelles actions faut il pour mettre en marche le moteur ?



5. Sur ce circuit, il y a un contact NC ?

- Vrai
- Faux

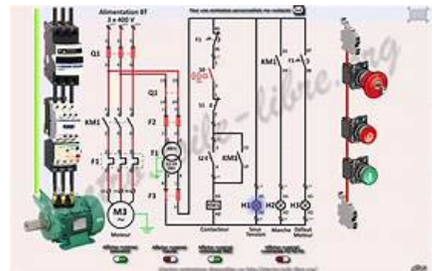


6. Quel outil faut il pour enlever un anneau élastique (circlips)



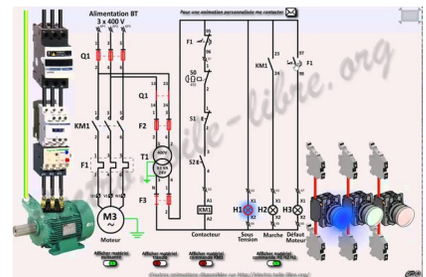
7. Sur ce schéma il y a :

- A 3 voyants
- B un disjoncteur magnéto-thermique
- C une bobine de contacteur
- D un vérin hydraulique
- E un contact d'auto-maintien



8. Ce schéma correspond un un schéma deux sens de rotation d'un MAS

- Vrai
- Faux



9. Quel outil faut il pour ôter cette vis CHC



10. Donner la fonction d'un vérin pneumatique

