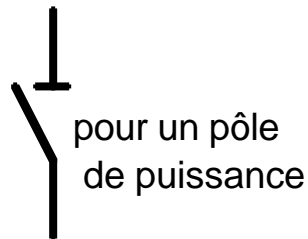
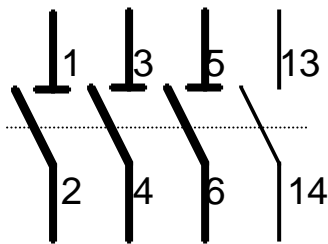
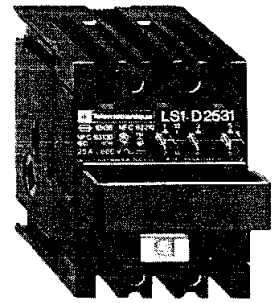


LE SECTIONNEUR

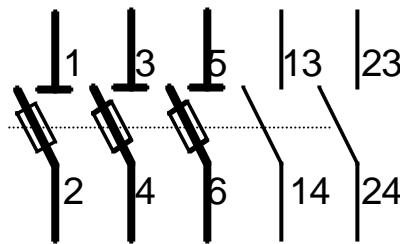
symbole :



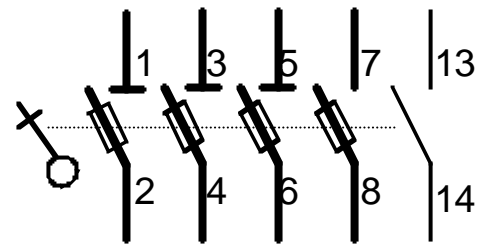
pour un contact de commande



sectionneur tripolaire à 1 contact de précoupure



sectionneur porte-fusible tripolaire à 2 contacts de précoupure



sectionneur porte-fusibles tétrapolaire à 1 contact de précoupure avec manette

rôle :

Mettre HORS TENSION une installation électrique ou partie d'installation électrique .

(surtout pas de couper une installation en foctionnement ; quand le sectionneur est manoeuvré , le courant doit être nul .

Cela permet , par exemple , de condamner un circuit électrique

(avec cadenas le cas échéant) afin de travailler en toute sécurité .

Le sectionneur OUVERT , il n'y a plus de tension nulle part dans l'installation qui en dépend, sauf sur les bornes 1 , 3 , 5

caractéristiques principales :

- INTENSITE MAXIMUM supportée par les pôles de puissance
- TENSION MAXIMUM d'isolement entre les pôles de puissance
- nombre de pôles de puissance (tripolaire ou tétrapolaire)
- nombre de contact de précoupure
- avec ou sans manette
- avec ou sans système de détection de fusion de fusible (anti marche en monophasé)

appellation :

Q Q1 , Q2 etc