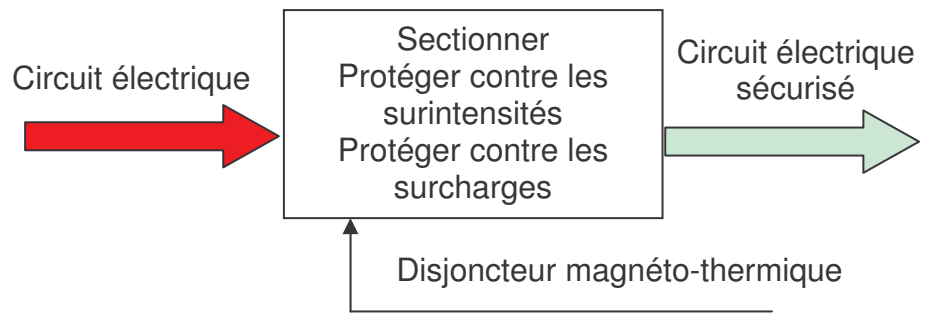
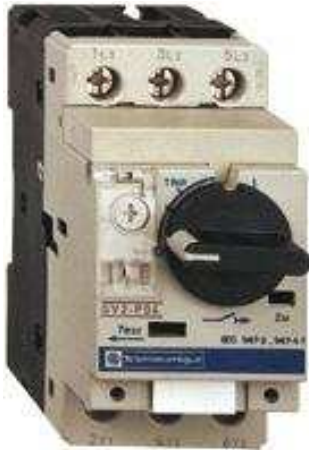


Disjoncteur magnéto-thermique



C'est un appareil de commande et de protection magnétothermique triphasé. La coupure est omnipolaire. La protection thermique est compensée en température et sensible à une absence de phase. Il assure la commande de moteurs à une fréquence maximale de 25 cycles de manœuvres par heure en AC-3 et est apte au sectionnement.

Le dispositif de commande est cadenassable en position "OFF".

Version avec commande par boutons-poussoirs Marche-Arrêt :

Elle est principalement utilisée pour la commande locale de moteurs, mais peut également être associée à un contacteur si une commande à distance est requise. Cet appareil convient parfaitement aux petites machines indépendantes, machines à bois par exemple. Il est souvent monté en coffret unitaire avec un bouton "coup de poing" d'arrêt d'urgence.

Disjoncteur-moteur et contacteur :

L'association d'un contacteur avec un disjoncteur-moteur constitue un départ-moteur à commande à distance. La fréquence de cycles de manœuvres est celle du contacteur.

Symbole :

