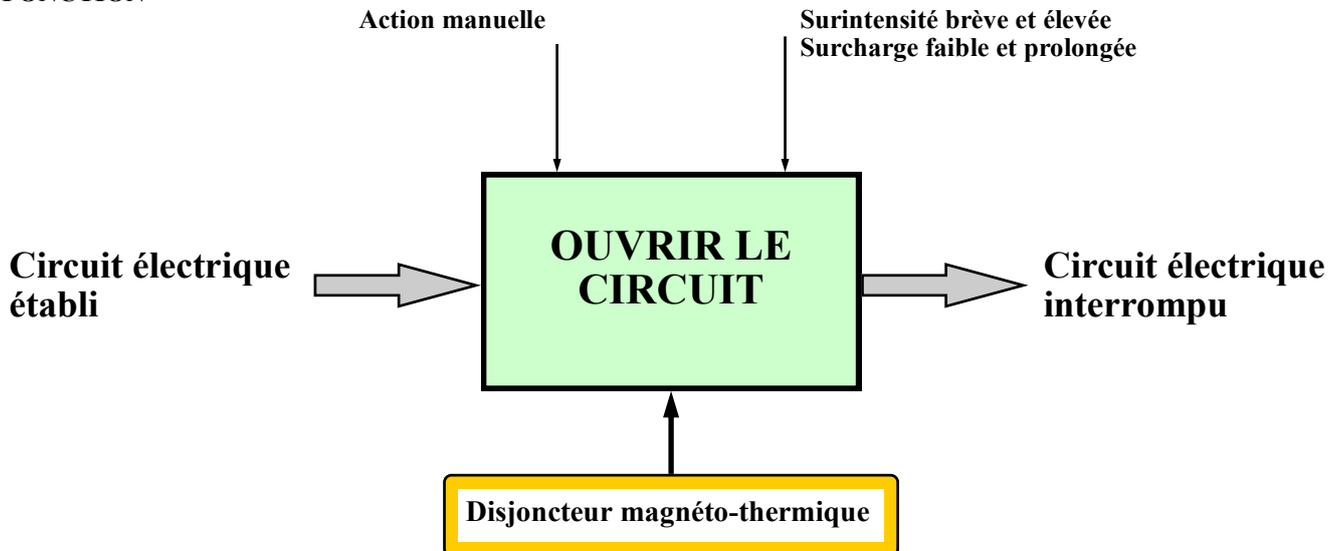


**PRINCIPE D'UTILISATION**

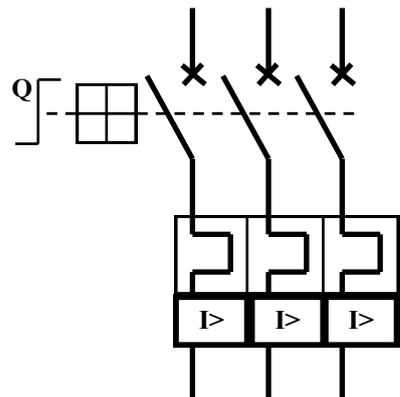
C'est un appareil mécanique de connexion capable d'ouvrir ou de fermer un circuit sous l'action manuelle du technicien, ou bien de manière autonome (cas de défauts) pour isoler les circuits avals du réseau.

Il protège contre les courts-circuits en aval par son système magnétique.

Il protège des surcharges faibles et prolongées par son système thermique.

**PHOTO****FONCTION****Caractéristiques**

- **Courant nominal. Calibre normalisé**
- **Tension nominale. De 230V à 660V pour la basse tension.**
- **Nombre de pôles. 1 à 4 selon les applications.**

**Symbole**

**PRINCIPE D'UTILISATION**

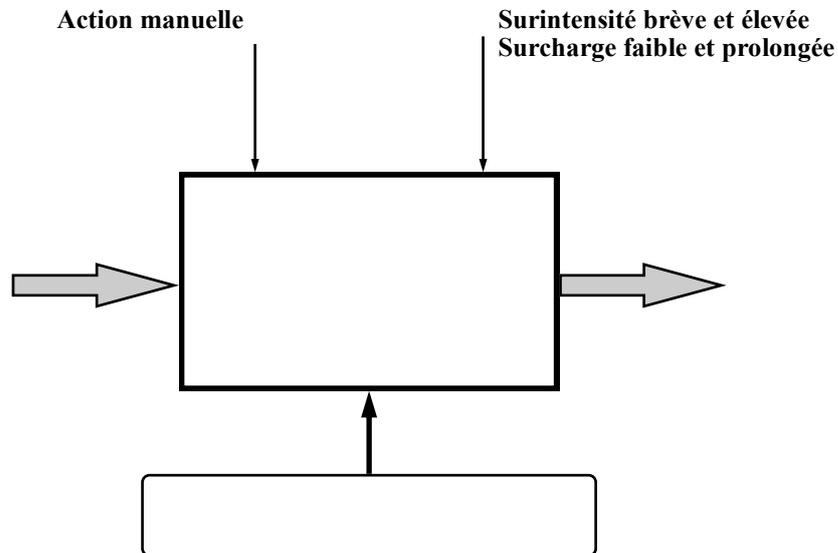
C'est un appareil mécanique de connexion capable d'ouvrir ou de fermer un circuit sous l'action manuelle du technicien, ou bien de manière autonome (cas de défauts) pour isoler les circuits avals du réseau.

-----  
-----  
-----  
-----

**PHOTO**



**FONCTION**



**Caractéristiques**

- **Courant nominal. Calibre normalisé**
- **Tension nominale. De 230V à 660V pour la basse tension.**
- **Nombre de pôles. 1 à 4 selon les applications.**

**Symbole**

