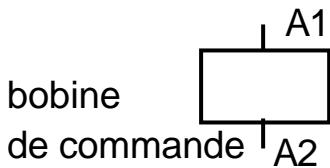
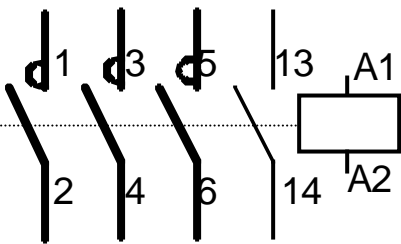
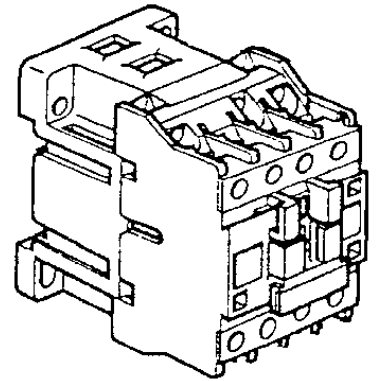
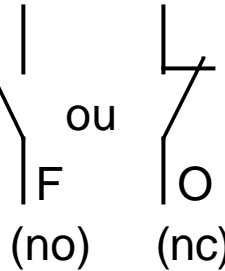


# LE CONTACTEUR

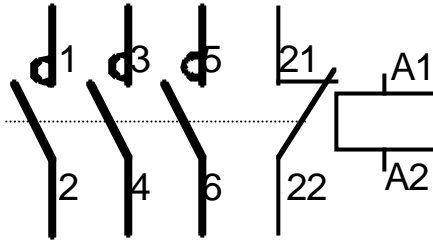
symbole :



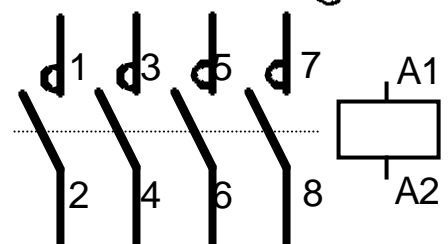
pour un contact de commande



contacteur tripolaire + 1 F



contacteur tripolaire + 1 O



contacteur tétrapolaire

rôle :

Mettre en fonctionnement ou arrêter un actionneur ( moteur , résistances , transformateurs etc .... ) . Ses contacts de puissance sont prévus pour supporter les arcs électriques ( pouvoir de coupure ) qui se créent lors des arrêts .

## caractéristiques principales :

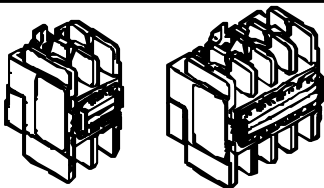
- INTENSITE MAXIMUM supportée par les pôles de puissance
- TENSION MAXIMUM d'isolement entre les pôles de puissance
- nombre de pôles de puissance ( tripolaire ou tétrapolaire )
- nombre de contact de commande et type ( ouverture ou fermeture )
- tension de la bobine de commande

appellation :

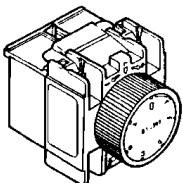
**KM** exemple : KM 1 , KM 2 etc .....

accessoires principaux :

S'accrochent sur la tête du contacteur et augmentent les possibilités du contacteur .



Bloc de contacts auxiliaires instantanés existent en : 1O 1F , 2O , 2F , 4O , 4F , 2O 2F etc ...



Bloc de contacts auxiliaires temporisés existent en temporisation REPOS et TRAVAIL