

LES CONTACTEURS DISJONCTEURS
MOTEUR

LE CONTACTEUR-DISJONCTEUR

Un contacteur est capable de réaliser un grand nombre de cycles de manœuvres à une cadence élevée.

Mais son pouvoir de coupure limité ne lui permet pas d'interrompre un courant de court-circuit.

Un disjoncteur est capable de couper un courant de court-circuit élevé.

Mais il est limité en nombre et en fréquence de cycles de manœuvres.

LE CONTACTEUR-DISJONCTEUR

Le contacteur-disjoncteur est né de l'idée de réunir dans un même produit ces deux caractéristiques, c'est-à-dire:

- la fréquence élevée de cycles de manœuvres du contacteur**
- et le pouvoir de coupure du disjoncteur.**

LE DISJONCTEUR MOTEUR



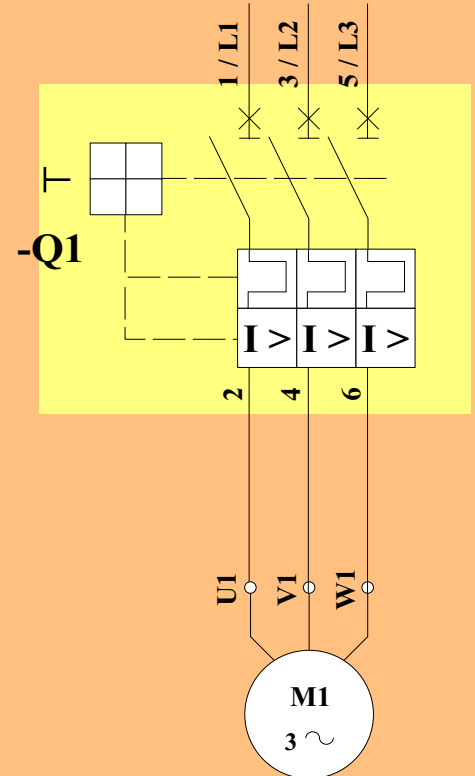
Disjoncteur magnéto thermique

magnéto thermique

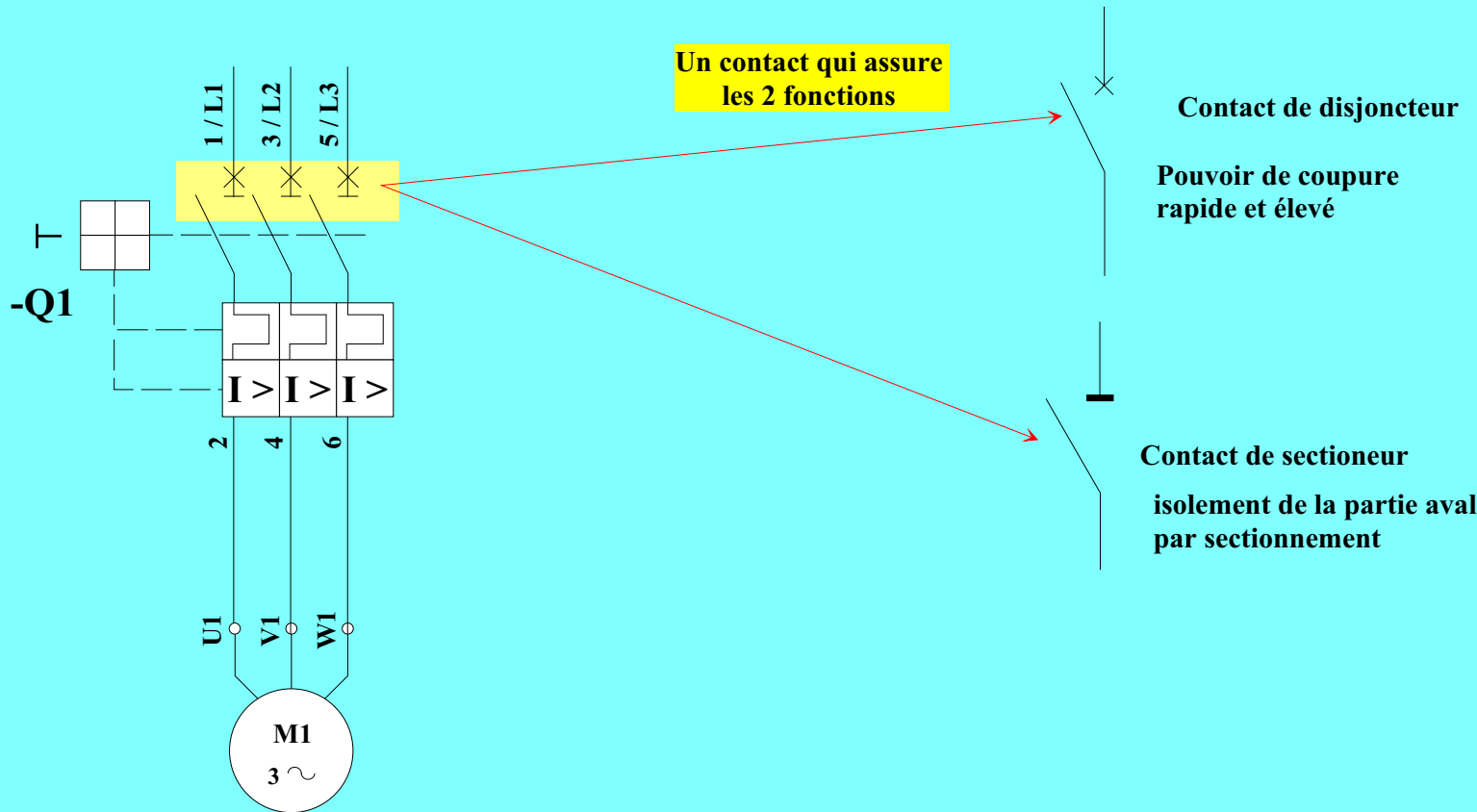
type GV2 M 1

type GV3 M

type GV7 R

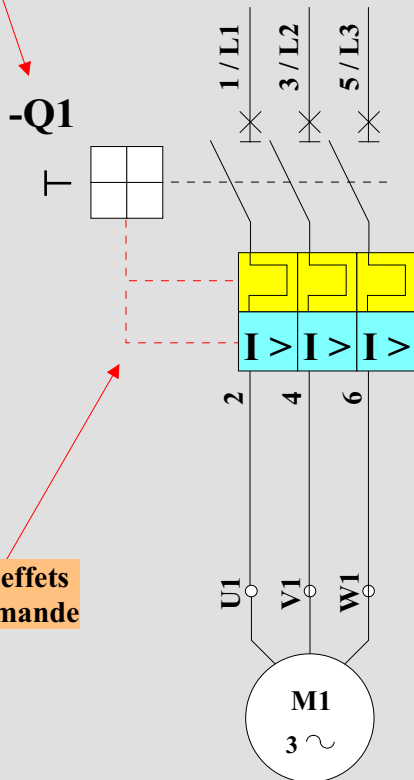


Décodage du symbole



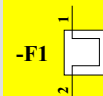
Décodage du symbole

Symbole
des sectionneur
et disjoncteur

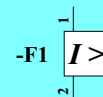


Action des effets
sur la commande

Protection par effets

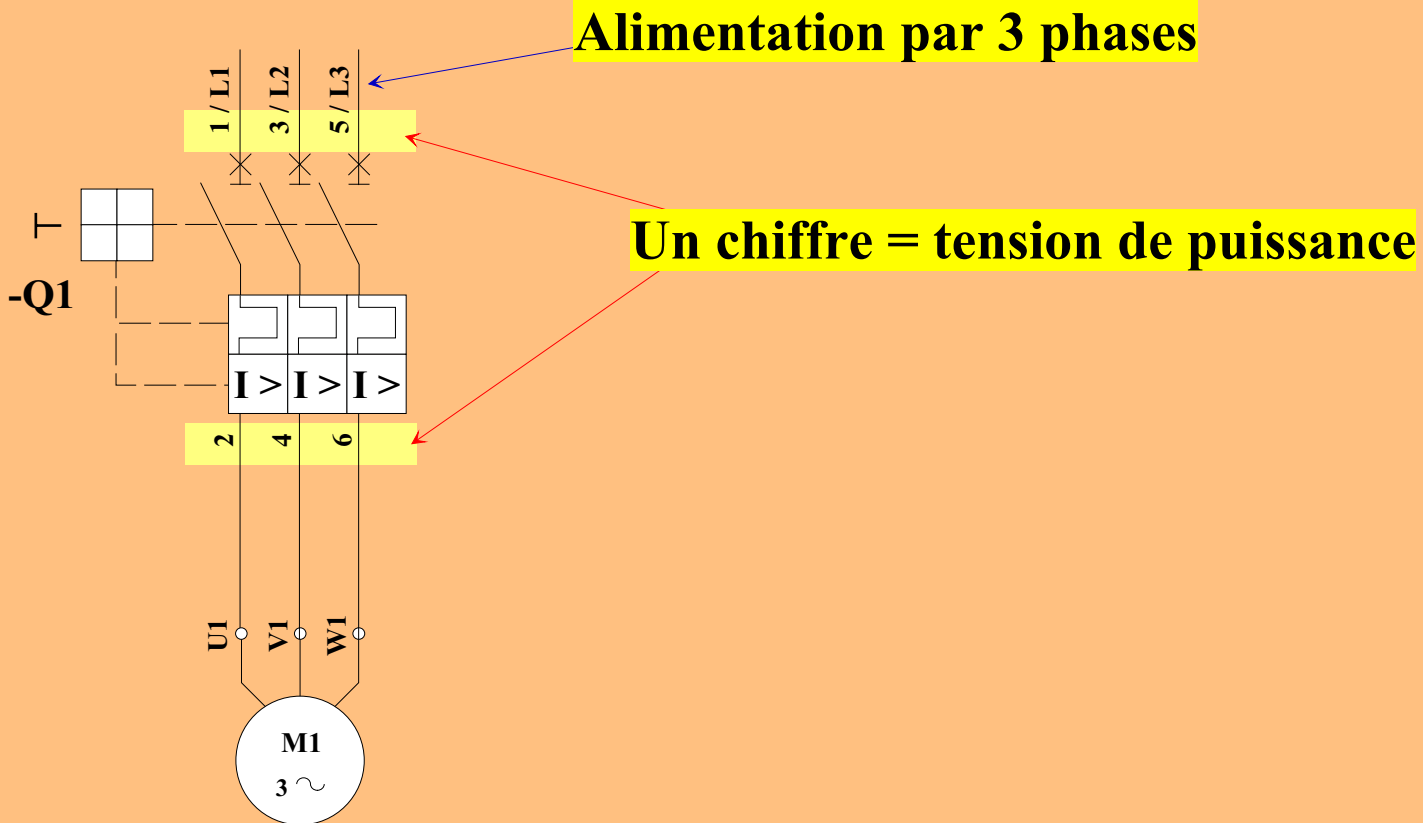


Relais de surintensité à effet thermique



Relais à maxima de courant

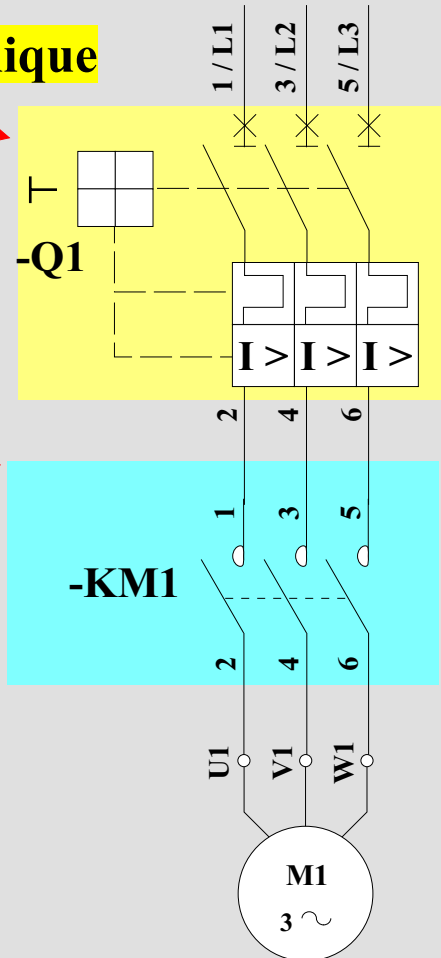
Décodage du symbole



Disjoncteur magnéto thermique



Contacteur

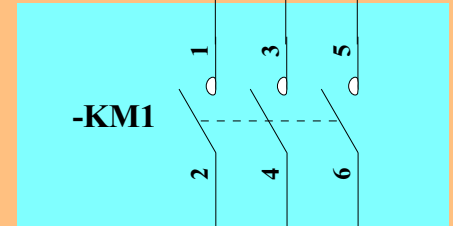
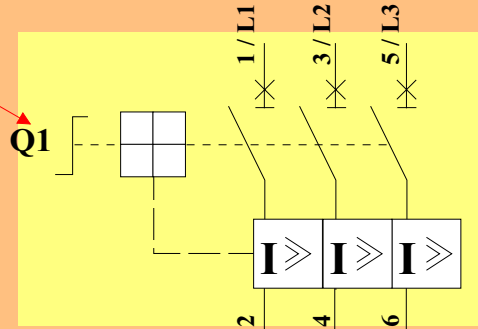


Disjoncteur magnéto thermique GV2- M..+ contacteur+ moteur

Disjoncteur magnéto thermique

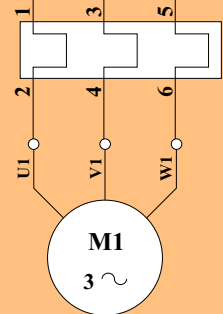


Contacteur

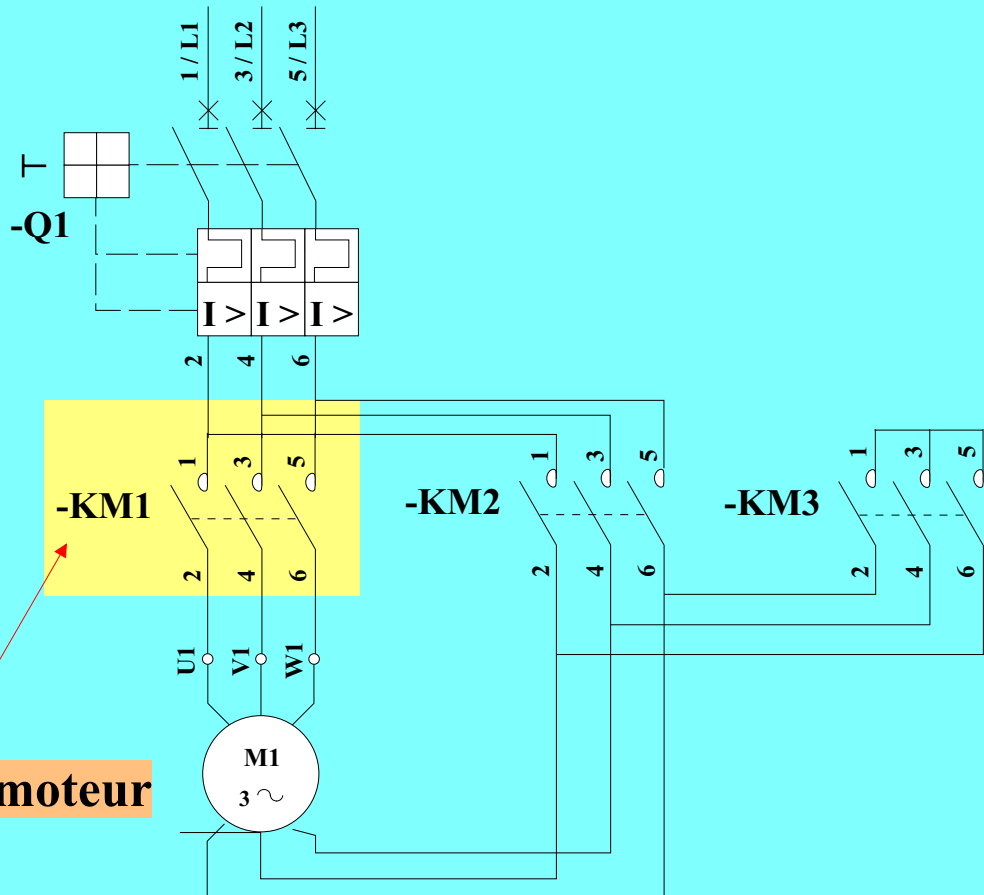
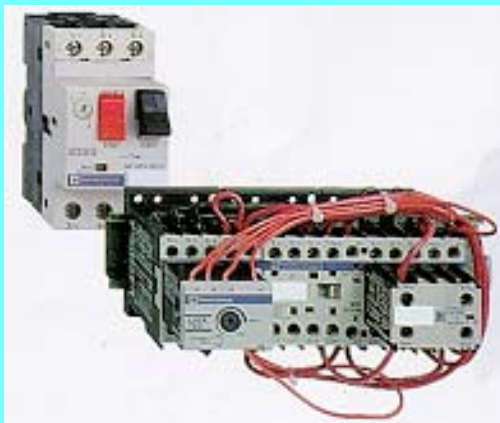


relai thermique

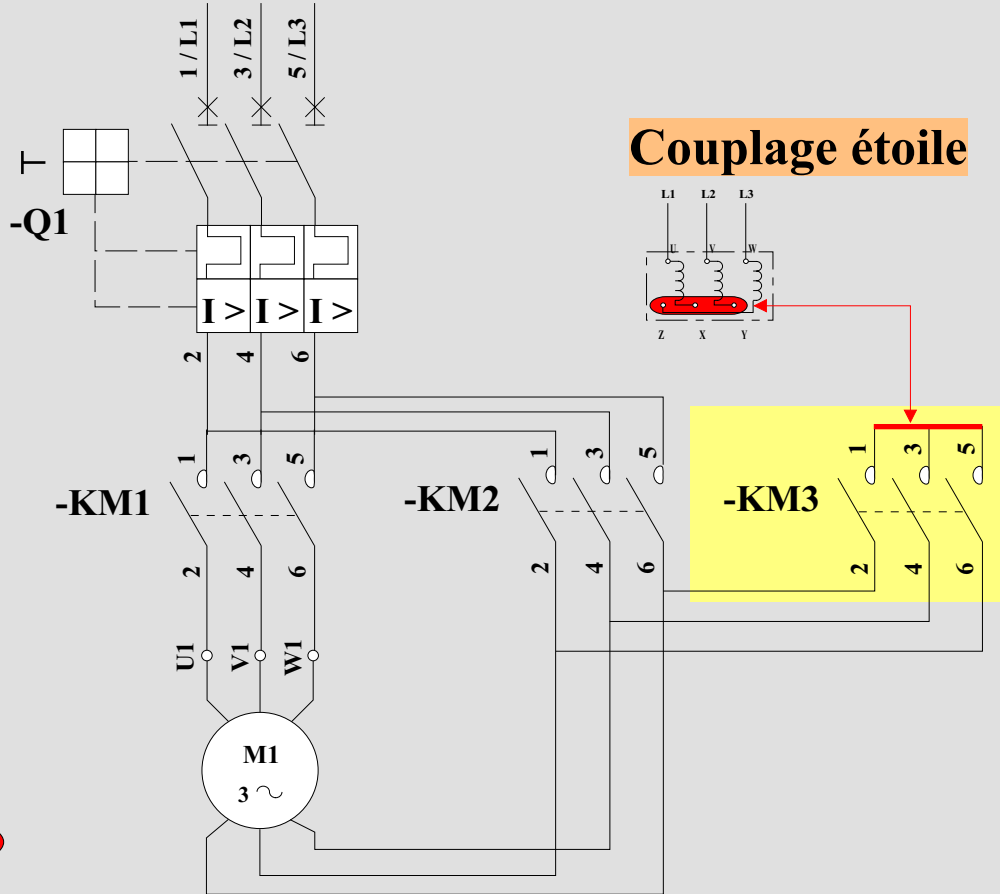
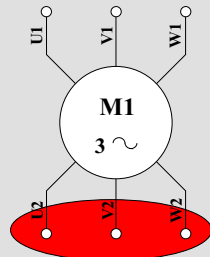
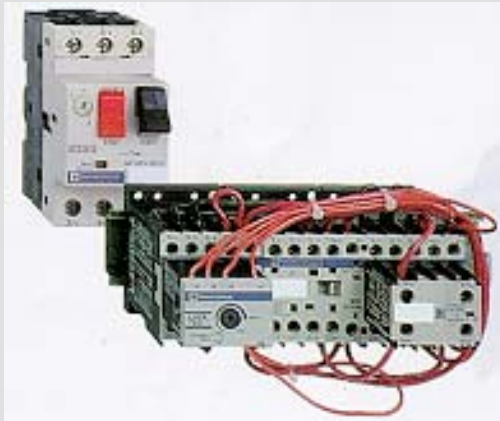
-F1

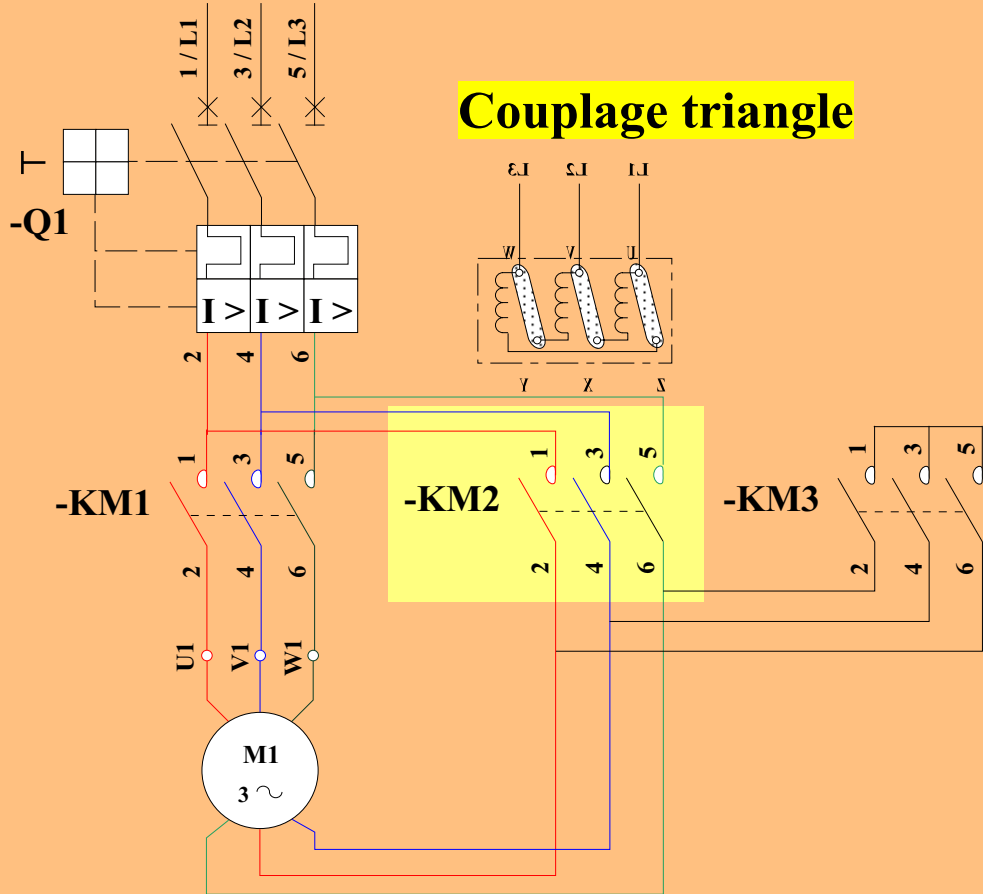


Disjoncteur magnéto thermique
GV2- M.+ contacteur+ moteur



Assure l'alimentation du moteur







THE END

Action sur la touche

Echap