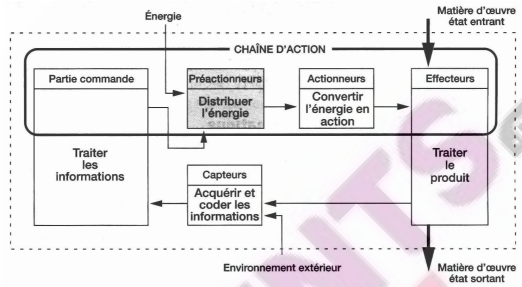
# **FONCTION DISTRIBUER: PREACTIONNEUR ELECTRIQUE**

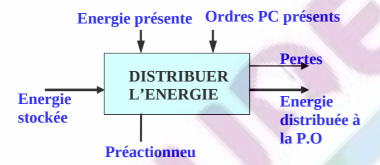
S.CHARI

#### I. Introduction

Les préactionneurs font partie de la chaîne d'action d'un système automatisé. Les préactionneurs sont les interfaces entre la Partie Commande et la Partie Opérative. Ils distribuent, sur ordre de la Partie Commande, l'énergie de puissance aux actionneurs.

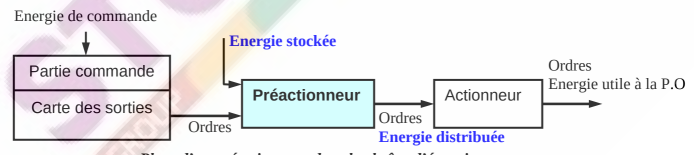


# I.1. Rôle d'un préactionneur



Un préactionneur T.O.R est un constituant de gestion de l'énergie de commande afin de distribuer une énergie de puissance vers les actionneurs.

# I.2. Caractéristiques fonctionnelles d'un préactionneur tout ou rien



Place d'un préactionneur dans la chaîne d'énergie

# I.3. Grandeur d'entrée d'un préactionneur

Pour une partie commande de type Automate Programmable Industriel, la **Grandeur d'entrée** d'un préactionneur T.O.R est un signal électrique basse tension : l'ordre est soit présent (1), soit absent (0). On rencontre 2 types d'énergie de commande comme support d'information :

- L'énergie électrique sous forme de courant continu ou alternatif de niveau 5V, 12V, 24V ou 48 V (90% des cas d'utilisation)
- L'énergie pneumatique sous forme d'air comprimé ≤ 6 bar (10% des cas d'utilisation)

SI - Distribuer - Préactionneur électrique page 1/6 Classe : 1 STE

# **FONCTION DISTRIBUER: PREACTIONNEUR ELECTRIQUE**

S.CHARI

# I.4. Grandeur de sortie d'un préactionneur tout ou rien

Suivant le type d'actionneur auquel l'énergie de puissance est distribuée, la **Grandeur de sortie** d'un préactionneur T.O.R est une énergie de puissance de nature : **électrique**, **pneumatique** ou hydraulique.

# I.5. Classification des préactionneurs

En fonction des grandeurs d'entrée et de sortie, on peut classer les préactionneurs les plus utilisés :

- Préactionneurs électriques
- Préactionneurs pneumatiques

#### I.6. Stabilité

On distingue 2 types de préactionneurs selon le critère de stabilité : les préactionneurs monostables et les préactionneurs bistables :

- Un préactionneur T.O.R est dit **monostable** si une des deux positions, appelée repos est stable. L'autre position est activée lorsque la partie commande envoie un ordre et le reste tant que l'ordre est maintenu. Dès que l'ordre disparaît, le préactionneur reprend la position **repos**.
- Le préactionneur T.O.R est dit **bistable** si les deux positions sont stables. La partie commande envoie un **ordre** pour chaque changement de position du préactionneur.

# II. Préactionneurs électriques

Parmi les préactionneurs électriques les plus utilisés on trouve les relais et les contacteurs.

Ces dispositifs permettent de commander un circuit de puissance à partir d'un circuit de commande. Les relais sont utilisés avec des circuits intégrés et un petit circuit de commutation (transistor), ils permettent de commander un circuit de puissance (contacteurs, lampes...).

Les contacteurs fonctionnent de la même façon que les relais, ils permettent cependant la circulation d'un courant beaucoup **plus important**. Les contacteurs sont utilisés pour des très fortes puissances (moteur).

# II.1. Relais

# II.1.1. Relais électromagnétique

#### II.1.1.1. Définition

Comme son nom l'indique, il sert en tout premier lieu à "relayer ", c'est à dire à faire une **transition** entre un courant faible et un courant fort.

Mais il sert également à commander plusieurs organes **simultanément** grâce à ses multiples contacts synchronisés.

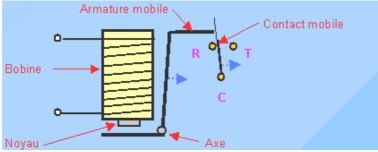






# II.1.1.2. Constitution

Un relais "standard "est constitué d'une bobine qui lorsqu'elle est sous tension attire par un phénomène électromagnétique une armature ferromagnétique qui déplace des contacts, voir figure et photo cidessous.



SI - Distribuer - Préactionneur électrique

page 2/6

### **FONCTION DISTRIBUER: PREACTIONNEUR ELECTRIQUE**

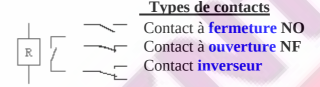
# II.1.1.3. Caractéristique

Un relais est caractérisé par :

- La **tension** de sa bobine de commande, 5V à 220V.
- Le **pouvoir de coupure** de ses contacts, qui est généralement exprimé en Ampère, 0,1A à 50A. C'est le courant maximal qui pourra traverser les contacts.
- Le nombre de contacts souhaités.
- Son emplacement, circuit imprimé, à visser, embrochable, à souder.
- Le type de courant de sa bobine, en général du continu.
- La tension d'isolement entre la bobine et les contacts.
- La gamme de **temps** pour un relais temporisé.
- Son ambiance, vibrations, humidité, poussières, température.

#### II.1.1.4. Contacts

On appelle contact, les parties métalliques qui transmettent ou interrompent le courant en fonction de la commande de la bobine.



# II.1.2. Relais statique

#### II.1.2.1. Définition

Un relais statique est par définition un organe ayant la fonction d'un relais mais réalisé avec des composants **électroniques**, sans aucune pièce mécanique en mouvement.

# II.1.2.2. Constitution

#### Circuit d'entrée

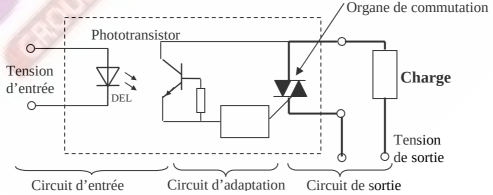
Celui-ci assure l'isolement galvanique entre le circuit de commande et celui de puissance. Cet isolement est assuré par un **photocoupleur** 

# Circuit d'adaptation

Il **traite** le signal d'entrée et assure la commutation du circuit de sortie. En particulier dans le cas de la commutation au zéro de tension, ce circuit assure que la commutation de la sortie a lieu au zéro de tension suivant.

#### Circuit de sortie

Il est composé de l'organe de puissance. Celui-ci peut être soit un **triac** soit **des thyristors** antiparallèles. Dans le cas de la commutation de charges continues, l'élément de puissance est soit un **transistor** soit un **MOSFET** 



SI - Distribuer - Préactionneur électrique

S.CHARI

# **FONCTION DISTRIBUER: PREACTIONNEUR ELECTRIQUE**

S.CHARI

#### II.2. Contacteurs

Les contacteurs électromagnétiques sont les **préactionneurs** associés aux actionneurs électriques, principalement les **moteurs**.

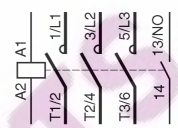
#### II.2.1. Définition

Le contacteur est un appareil mécanique de connexion, capable **d'établir**, de supporter et **d'interrompre** des courants dans les conditions normales du circuit, y compris les conditions de surcharge en service.

### II.2.2. Constitution

Le contacteur comporte 4 ensembles fonctionnels :

- le circuit principal ou circuit **de puissance**
- le circuit de commande
- le circuit auxiliaire
- l'organe moteur



# II.2.2.1. Circuit principal

C'est un ensemble de pièces conductrices du courant principal du contacteur ( $n^{\circ}$  1-2-4-5-6). Il est constitué de :

- pôles **principaux** (L1, L2, L3),
- contacts principaux (1-2; 3-4; 5-6),
- éléments de liaison électrique.

#### II.2.2.2. Circuit de commande

Il comprend le contact de **commande** ou d'auto-maintien ainsi que toutes les pièces conductrices autres que le circuit principal  $(n^{\circ}3 \ et \ 7)$ .

#### II.2.2.3. Circuit auxiliaire

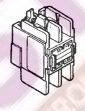
Ce circuit  $(n^{\circ}15)$  est destiné à remplir des fonctions autres que celles assurées par les deux premiers circuits :

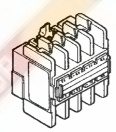
- verrouillage électrique
- signalisation

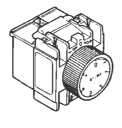
Il comporte essentiellement des contacts auxiliaires instantanés et temporisés.

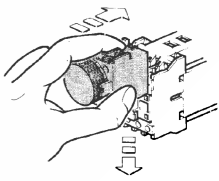
Les différents blocs sont représentés ci-dessous.

Ils ont la particularité de s'installer sur la face avant comme indiqué sur le schéma.









# II.2.2.4. Organe moteur

L'électro-aimant est l'élément moteur du contacteur. Il comprend :

- une **bobine** (24V; 48V; 110V; 230V; 400 V) alimenté en alternatif ou continu  $(n^{\circ} 12)$ .
- un circuit magnétique fixe (la culasse  $n^{\circ}$  10) et un circuit magnétique mobile (l'armateur  $n^{\circ}$  13 et 14).

Le circuit magnétique est :

- feuilleté pour l'alimentation en alternatif pour limiter les pertes dues au courant de Foucault.
- massif pour l'alimentation en continu.

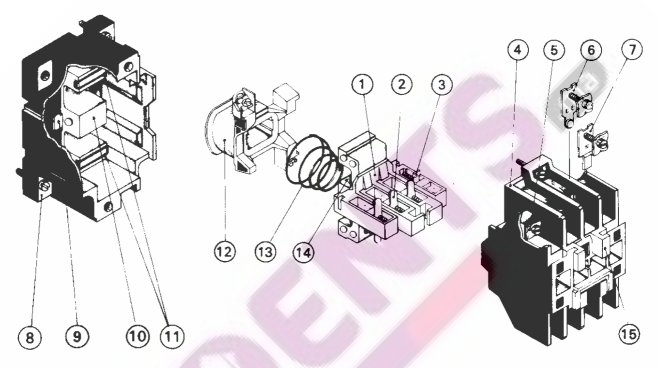
SI - Distribuer - Préactionneur électrique page 4/6 Classe : 1 STE

# **FONCTION DISTRIBUER: PREACTIONNEUR ELECTRIQUE**

Dans une alimentation alternative, le courant est de fréquence 50 Hz. Cela crée dans le circuit magnétique un flux qui s'annule 100 fois par seconde. Sous l'effet du ressort de rappel, le circuit magnétique se met à **vibrer**.

Afin d'éviter ce phénomène, une **bague** rectangulaire en cuivre ou en laiton est disposée de façon à embrasser les 2/3 du circuit magnétique. Ceci à pour effet d'annuler les vibrations.

Cette bague est appelée spire de déphasage ou spire de Frager (n° 11).



- 1. support contacts mobiles de pôle
- 2. contact mobile de pôle « F »
- 3. contact mobile auxiliaire « O »
- 4. boîtier de pôles et chambre de coupure de l'arc
- 5. connexion de puissance
- 6. contact fixe de pôle « F »
- 7. contact fixe auxiliaire « O »
- 8. socle

- 9. amortisseur de choc de l'électro-aimant
- 10. partie fixe de l'électro-aimant
- 11. bague de déphasage
- 12. bobine d'attraction
- 13. ressort de rappel de la partie mobile de l'électro-aimant
- 14. partie mobile de l'électro-aimant fixation pour bloc auxiliaire

# II.2.3. Caractéristiques des contacteurs

- **Tension nominale**: tension maximale d'utilisation en courant continu ou en courant alternatif de fréquence 50 ou 60Hz.
  - Intensité nominale : courant d'utilisation.
  - Pouvoir de coupure : valeur du courant que le contacteur peut couper sous une tension donnée.
  - Nombre de pôles : uni-, bi-, tri- et tétrapolaire selon le type d'installation et le régime de neutre.

#### II.2.4. Choix d'un contacteur

Le choix se fait en fonction du courant nominal alternatif ou continu et de la tension nominale et en tenant compte de certains éléments comme :

- la catégorie d'emploi (chauffage, distribution, commande moteur, ascenseurs....).
- de la nature du circuit de commande : tension d'alimentation de la bobine.
- du nombre de manœuvres par heure et du nombre d'heures d'utilisation par jour.
- du pouvoir de coupure.

SI - Distribuer - Préactionneur électrique

# page 5/6

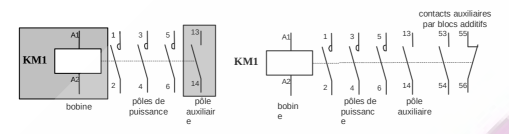
S.CHARI

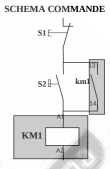
# **FONCTION DISTRIBUER: PREACTIONNEUR ELECTRIQUE**

**S.CHARI** 

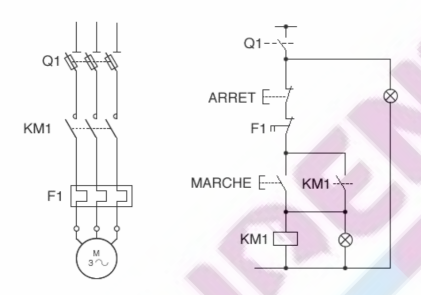
# II.2.5. Représentation et schéma







# II.2.6. Principe de fonctionnement :



# Explications:

- Une impulsion sur MARCHE enclenche KM1 qui s'autoalimente (par son contact auxiliaire). Le moteur tourne.
- Une impulsion sur ARRET provoque l'arrêt. Le moteur s'arrête.