| L.T.Mohammedia | Ex: Choix d'un contacteur (corrigé) | 1.STE |
| :--- | :---: | :---: |

* Il sera fonction :
- De la nature et de la tension du réseau
- De la puissance installée
- Des caractéristiques de la charge
- Des exigences du service désiré
- De la catégorie d'emploi du contacteur

Définitions des catégories d'emploi
Elles tiennent compte de la valeur des courants que le contacteur doit établir ou couper lors des manoeuvres en charge. On ne considèrera ici que les emplois en alternatif

| Catégorie AC1 | Elle s'applique à tous les récepteurs dont le facteur de puissance est au moins égal à 0,95 (En général , des résistances ) |
| :---: | :---: |
| Catégorie AC2 | Elle régit le démarrage, le freinage en contre courant, ainsi que la marche par à coups des moteurs à bagues. <br> Au démarrage : ld = 2 ln <br> A la coupure : Ic = 2 In : La coupure est difficile |
| Catégorie AC3 | Elle concerne les moteurs à cage dont la coupure s'effectue moteur lancé Au démarrage : $\mathrm{ld}=6 \mathrm{In}$ <br> A la coupure : Ic = In : La coupure reste facile |
| Catégorie AC4 | Cette catégorie concerne le démarrage, le freinage en contre-courant, et la marche par à coups des moteurs à cage. <br> Au démarrage : $\mathrm{ld}=6 \mathrm{In}$ <br> A la coupure : lc = 6 In : La coupure est sévère |



* Sachant que la tension du circuit de commande est de 48 volts 50 hz , que la commande des résistances se fait par commande impulsionnelle " Marche Arrêt " et qu'il en est de même pour le moteur de ventilation, extraction, on demande de donner la référence exacte des contacteurs à prévoir ainsi que des éventuels éléments annexes .
* Calcul du courant en ligne pour les résistances $11=\frac{25000}{400 \cdot 1,732}=36 \mathrm{~A}$
* Calcul de la puissance absorbée par le moteur : $\mathrm{Pa}=\mathrm{Pu} /$ rendement $=13,75 \mathrm{KW}$
* Calcul du courant consommé par le moteur $12=13750 / 400.1,732 \cdot 0,8=24,8 \mathrm{~A}$


## Contacteurs tripolaires avec raccordement par vis-étriers, connecteurs ou bornes à ressort

Circuit de commande en courant alternatif, continu ou basse consommation

| puissances normalisées des moteurs triphasés <br> $50 / 60 \mathrm{~Hz}$ en catégorie $\mathrm{AC}-3$ $\left(\theta \leqslant 60^{\circ} \mathrm{C}\right)$ |  |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { courant } \\ & \text { assigné } \\ & \text { d'emploi } \\ & \text { en AC-3 } \end{aligned}$ | contacts auxiliaires instantanés | référence de base à compléter par le repère de la tension (1) fixation (2) |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 220 V | 380 V |  |  |  | 660 V |  | 440 V |  |  | ressort |  | ns | elles |  |
| 230 V | 400 V | 415 V | 440 V | 500 V | 690 V | 1000 V | jusqu'à |  |  |  |  |  |  | BC |
| kW | kW | kW | kW | kW | kW |  | A |  |  |  |  |  |  | (3) |
| 2,2 | 4 | 4 | 4 | 5,5 | 5,5 |  | 9 | 11 | LC1 D09 - (4) | LC1 D09 - (4) | B7 | P7 | BD | BL |
| 3 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 7,5 | 7,5 |  | 12 | 11 | LC1 D12_- (4) | LC1 D123_(4) | B7 | P7 | BD | BL |
| 4 | 75 | 9 | 9 | 10 | 10 |  | 18 | 11 | LC1 D18_- (4) | LC1 D183 - (4) | B7 | P7 | BD | BL |
| 5,5 | (11) | 11 | 11 | 15 | 15 |  | (25) | $1)(1)$ | LC1 D25-- (4) | LC1 D253_(4) | B7 | P7 | BD | BL |
| 7,5 | 45 | 15 | 15 | 18,5 | 18,5 |  | 32 | 1 | LC1 D32 - (4) | LC1 D323_ (4) | B7 | P7 | BD | BL |
| 9 | 18,5 | 18,5 | 18,5 | 18.5 | 18,5 |  | 38 | 11 | LC1 D38_-(4) | LC1 D383_(4) | B7 | P7 | BD | BL |
| 11 | 18,5 | 22 | 22 | 22 | 30 | 22 | 40 | 1 | LC1 D40_-(4) |  | B7 | P7 | BD |  |
| 15 | 22 | 25 | 30 | 30 | 33 | 30 | 50 | 11 | LC1 D50__(4) |  | B7 | P7 | BD |  |
| 18,5 | 30 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 65 | 1 | LC1 D65- |  | B7 | P7 | BD |  |
| 22 | 37 | 45 | 45 | 55 | 45 | 45 | 80 | 1 | LC1 D80- |  | B7 | P7 | BD |  |
| 25 | 45 | 45 | 45 | 55 | 45 | 45 | 95 | 1 | LC1 D95- |  | B7 | P7 | BD |  |
| 30 | 55 | 59 | 59 | 75 | 80 | 75 | 115 | 1 | LC1 D115 |  | B7 | P7 | BD |  |
| 40 | 75 | 80 | 80 | 90 | 100 | 90 | 150 | 1 | LC1 D150 |  | B7 | P7 | BD |  |

(1)Tensions du circuit de commande préférentielles. Courant alternatif

| volts | 24 | 48 | 115 | 230 | 400 | 440 | 500 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| LC1 D09.mD150 (bobines D115 mi50 antiparasitees dorigine) |  |  |  |  |  |  |  |
| $50,160 \mathrm{~Hz}$ | B7 | E7 | FE7 | P7 | $\sqrt{7}$ | R7 |  |
| LC1 D40...D115 |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 Hz | B5 | E5 | FE5 | P5 | V5 | R5 | S5 |
| 60 Hz | B6 | E6 |  |  |  | R6 |  |

## Contacteurs tripolaires avec raccordement par vis-étriers ou connecteurs

Circuit de commande en courant alternatif, continu ou basse consommation


Nous choisirons :

## KM1: LC1 D25E7 ouLC1 D25 E5 <br> KM2 etKM3: LC1 D25 E7 ou LC1 D25 E5

