

* Il sera fonction :

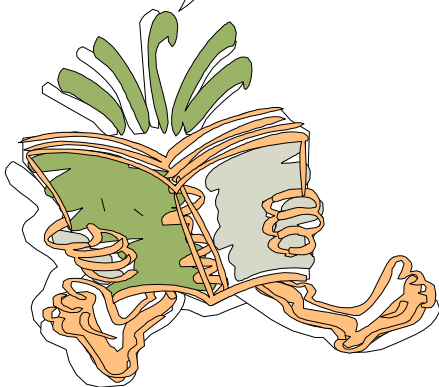
- De la nature et de la tension du réseau
- De la puissance installée
- Des caractéristiques de la charge
- Des exigences du service désiré
- De la catégorie d'emploi du contacteur

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. Au démarrage : $I_d = 2 I_n$ A la coupure : $I_c = 2 I_n$: La coupure est difficile
Catégorie AC3	Elle concerne les moteurs à cage dont la coupure s'effectue moteur lancé Au démarrage : $I_d = 6 I_n$ A la coupure : $I_c = I_n$: 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 . Au démarrage : $I_d = 6 I_n$ A la coupure : $I_c = 6 I_n$: La coupure est sévère

Traisons
l'exemple
suivant



* Un aérotherme est composé d'un jeu de résistances triphasé d'une puissance de 25 Kw et d'un moteur asynchrone à cage pouvant fonctionner en ventilation ou en extraction d'air d'une puissance utile de 11 KW , de rendement 80% , fonctionnant sous tension triphasée de 400 v 50 hz et ayant un facteur de puissance de 0,8.
Sachant également que ce moteur effectue une coupure , moteur lancé , on demande :

* Combien de contacteurs seront nécessaires à la commande de ces récepteurs ?

* **Trois contacteurs : KM1 chauffage , KM2 Ventilation , KM3 Extraction .**

* Dans quelles catégories d'emploi se situeront - ils ?

* **KM1 : Catégorie AC1 KM2 , KM3 : Catégorie AC3**

* 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** $I_1 = \frac{25\,000}{400 \cdot 1,732} = 36\,A$

* Calcul de la puissance absorbée par le moteur : $P_a = P_u / \text{rendement} = 13,75 \text{ KW}$

* Calcul du courant consommé par le moteur $I_2 = 13750 / 400 \cdot 1,732 \cdot 0,8 = 24,8 \text{ A}$

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 50/60 Hz en catégorie AC-3								courant assigné d'emploi en AC-3	contacts auxiliaires instantanés		référence de base à compléter par le repère de la tension (1) fixation (2)				tensions usuelles			
220 V	380 V	415 V	440 V	500 V	660 V	1000 V	jusqu'à 440 V		1	1	vis	ressort	BC (3)					
kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	A											
2,2	4	4	4	5,5	5,5	5,5	9	1	1	LC1 D09	LC1 D09	B7	P7	BD	BL			
3	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	12	1	1	LC1 D12	LC1 D123	B7	P7	BD	BL			
4	7,5	9	9	10	10	10	18	1	1	LC1 D18	LC1 D183	B7	P7	BD	BL			
5,5	11	11	11	15	15	15	25	1	1	LC1 D25	LC1 D253	B7	P7	BD	BL			
7,5	15	15	15	18,5	18,5	18,5	32	1	1	LC1 D32	LC1 D323	B7	P7	BD	BL			
9	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	38	1	1	LC1 D38	LC1 D383	B7	P7	BD	BL			
11	18,5	22	22	22	30	22	40	1	1	LC1 D40		B7	P7	BD				
15	22	25	30	30	33	30	50	1	1	LC1 D50		B7	P7	BD				
18,5	30	37	37	37	37	37	65	1	1	LC1 D65		B7	P7	BD				
22	37	45	45	55	45	45	80	1	1	LC1 D80		B7	P7	BD				
25	45	45	45	55	45	45	95	1	1	LC1 D95		B7	P7	BD				
30	55	59	59	75	80	75	115	1	1	LC1 D115		B7	P7	BD				
40	75	80	80	90	100	90	150	1	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...D150 (bobines D115 et D150 antiparasitées d'origine)							
50/60 Hz	B7	E7	FE7	P7	V7	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

charges non inductives courant maximal ($\theta \leq 60 \text{ }^\circ\text{C}$) catégorie d'emploi	nombre de pôles	contacts auxiliaires instantanés		référence de base à compléter par le repère de la tension (1) fixation (2)				tensions usuelles					
AC-1								BC (3)					
25	3	1	1	LC1 D09	LC1 D09	B7	P7	BD	BL				
				ou	LC1 D12	LC1 D12	B7	P7	BD	BL			
32	3	1	1	LC1 D18	LC1 D18	B7	P7	BD	BL				
40	3	1	1	LC1 D25	LC1 D25	B7	P7	BD	BL				
50	3	1	1	LC1 D32	LC1 D32	B7	P7	BD	BL				
				ou	LC1 D38	LC1 D38	B7	P7	BD	BL			
60	3	1	1	LC1 D40	LC1 D40	B7	P7	BD					
80	3	1	1	LC1 D50	LC1 D50	B7	P7	BD					
				ou	LC1 D65	LC1 D65	B7	P7	BD				
125	3	1	1	LC1 D80	LC1 D80	B7	P7	BD					
				ou	LC1 D95	LC1 D95	B7	P7	BD				
200	3	1	1	LC1 D115	LC1 D115	B7	P7	BD					
				ou	LC1 D150	LC1 D150	B7	P7	BD				

Nous choisisons :

KM1 : LC1 D25 E7 ou LC1 D25 E5

KM2 et KM3 : LC1 D25 E7 ou LC1 D25 E5

