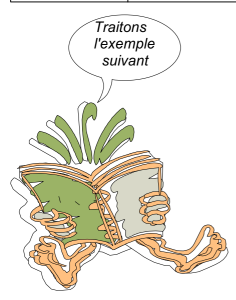
#### Il sera fonction :

- 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 : ld = 2 In A la coupure : lc = 2 In : La coupure est difficile
Catégorie AC3	Elle concerne les moteurs à cage dont la coupure s'effectue moteur lancé Au démarrage : ld = 6 In A la coupure : lc = 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 . Au démarrage : ld = 6 In A la coupure : lc = 6 In : La coupure est sévère



\* 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 nécéssaires à la commande de ces récepteurs ?

.....

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

.....

\* 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 .

## 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 (θ ≤ 60 °C)							courant assigné d'emploi en AC-3	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	Ϋ́	vis ressort		tensions usuelles						
230V kW	400 V kW	415 V kW	440 V kW	500 V kW	690 V kW	1000 V <b>kW</b>	jusqu'à A							BC (3)
2,2	4	4	4	5,5	5,5		9	1 1	LC1 D09_(4) LC1 D09	(4)	B7	P7	BD	BL
3	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5		12		LC1 D12(4) LC1 D12		B7	P7	BD	BL
4	7,5	9	9	10	10		18	1 1	LC1 D18_(4) LC1 D18	3(4)	B7	P7	BD	BL
5,5	11	11	11	15	15		25	1 1	LC1 D25_(4) LC1 D25	3(4)	B7	P7	BD	BL
7,5	15	15	15	18,5	18,5		32	1 1	LC1 D32(4) LC1 D32	3(4)	B7	P7	BD	BL
9	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5		38	1 1	LC1 D38_(4) LC1 D38	3(4)	B7	P7	BD	BL
11	18,5	22	22	22	30	22	40	1 1	LC1 D40(4)		B7	P7	BD	
15	22	25	30	30	33	30	50	1 1	LC1 D50(4)		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	· · ·	LC1 D150		B7	P7	BD	

Tensions du circuit de commande préférentielles.

Courant alterna	aur									
volts	24	48	115	230	400	440	500			
LC1 D09D150 (bobines D115 et D150 antiparasitées d'origine)										
50/60 Hz	B7	E7	FE7	P7	V7	R7				
LC1 D40D115	5									
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 (θ ≤ 60 °C) catégorie d'emploi AC-1 <b>A</b>	nombre de pôles		acts liaires intanés	à co repè	rence de base mpléter par le are de la tension ion (2)	• •	(1) tensions usuelles BC-(3)		
25	3	1	1	LC1	D09_(4)	B7	P7	BD	BL
			OU	LC1	D12_(4)(5)	B7	P7	BD	BL
32	3	1	2	LC1	D18_ (4)	B7	P7	BD	BL
40	3	1	1	LC1	D25_ (4)	B7	P7	BD	BL
50	3	1	1	LC1	D32_ (4)	B7	P7	BD	BL
			OU	LC1	D38_ (4)	B7	P7	BD	BL
60	3	1	I.	LC1	D40_(4)	B7	P7	BD	
80	3	1	1	LC1	D50_(4)	B7	P7	BD	
			OU	I LC1	D65_ (5)	B7	P7	BD	
125	3	1	1	LC1	D80_	B7	P7	BD	
			OU	LC1	D95_ (5)	B7	P7	BD	
200	3	1	1		D115	B7	P7	BD	
			OU	LC1	D150(5)	B7	P7	BD	

Nous choisirons :

.....

.....



LC1 D25++