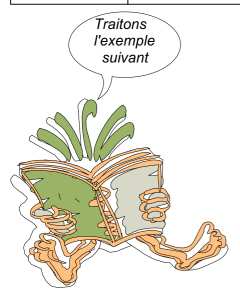
- * Il sera fonction :
 - De la nature et de la tension du réseau
 - De la puissance installée
 - Des caractéristiques de la charge
 - Des exigences du service désiré
 - De la catégorie d'emploi du contacteur

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 ln A la coupure : lc = ln : 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 ?
- * 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 $I1 = \frac{25\ 000}{400\ .\ 1,732} = 36\ A$

* Calcul de la puissance absorbée par le moteur : Pa = Pu / rendement = 13,75 KW

* Calcul du courant consommé par le moteur 12 = 13750 / 400 . 1,732 . 0,8 = 24,8 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 (θ ≤ 60 °C)				courant assigné d'emploi en AC-3	contacts référence de base auxiliaires à compléter par le instantanés repère de la tension (1) fixation (2)										
220 V 380 V 660 V			440 V	Ϋ́ Υ	vis ressort			tensions usuelles							
230V	400 V	415 V	440 V	500 V	690 V	1000 V	jusqu'à	1	1						BC
kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	A								(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	1	1	LC1 D12_(4)	LC1 D123_(4)	B7	P7	BD	BL
4	7.5	9	9	10	10		18	1	1	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	15	15	15	18,5	18,5		32	$\mathbf{\mathbf{\nabla}}$		LC1 D32_(4)	LC1 D323_(4)	B7	P7	BD	BL
9	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5		38	1	1	LC1 D38_(4)	LC1 D383_(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	1	1	LC1 D150		B7	P7	BD	

(1)Tensions du circuit de commande préférentielles.

0										
LC1 D09D150 (bobines D115.et B450 antiparasitées d'origine)										
5										

Contacteurs tripolaires avec raccordement par vis-étriers ou connecteurs

Circuit de commande en courant alternatif, continu ou basse consommation

courant maximal (e < 60 °C)	nombre de pôles		liaires	référence à complé repère de fixation (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
22	3	1	1	LC1 D18	= (4)	B7	P7	BD	BL
32 (40) 50	(3)	(1)		LC1 D25	<u> </u>	B7	P7	BD	BL
50	3	$\mathbf{\nabla}$	1	LC1 D32	= (4)	B7	P7	BD	BL
			ou	LC1 D38	= (4)	B7	P7	BD	BL
60	3	1		LC1 D40	<u> </u>	B7	P7	BD	
80	3	1	1	LC1 D50	<u> </u>	B7	P7	BD	
			ou	LC1 D65	_ (5)	B7	P7	BD	
125	ŝ	1		LC1 D80	_	B7	P7	BD	
			ou	LC1 D95	_ (5)	B7	P7	BD	
200	3	1	-	LC1 D11	5	B7	P7	BD	
			ou	LC1 D15	0 (5)	B7	P7	BD	

Nous choisirons :

KM1 : LC1 D25 E7 ou LC1 D25 E5 KM2 et KM3 :LC1 D25 E7 ou LC1 D25 E5



LC1 D25++