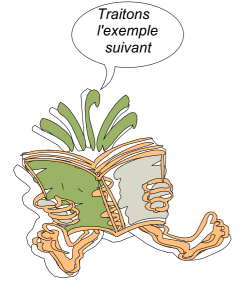
- \* II sera fonction:
- De la nature et de la tension du réseau
- De la puissance installée
- Des caractéristiques de la charge
- Des exigences du service désiré
- De la catégorie d'emploi du contacteur

## 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 : Id = 2 In 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 : Id = 6 In 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 . Au démarrage : ld = 6 ln A la coupure : lc = 6 ln : 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  $I1 = \frac{25\,000}{400 \cdot 1.732} = 36\,A$

- \* Calcul de la puissance absorbée par le moteur : Pa = Pu / rendement = 13,75 KW
- \* Calcul du courant consommé par le moteur I2 = 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

S5

puissances normalisées					courant	con	tacts	référence de base								
des moteurs triphasés					assigné	aux	iliaires	à compléter par le								
50/60 Hz en catégorie AC-3					d'emploi	inst	instantanés repère de la tension (1)									
$(\theta \leq 6)$				,			en AC-3		1		ion (2)					
	380 V				660V		440 V	٦,١	4	vis	1011 (2)	ressort	lone	one III	suelles	
		44534	44034	5001/		400017		1	ſ	VID		ressurt	terio	ons u	suelles	
230V				500 V			jusqu'à	- 1	- 1							BC
kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	Α									(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)	I C1	D25(4)	LC1 D253(4		P7	BD	BL
7,5	15	15	15	18,5	18,5		32	$\smile$	$\smile$		D32(4)	LC1 D323(4		P7	BD	BL
-								<del>'</del>	1							
9	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	0.0	38		<u> </u>		D38(4)	LC1 D383(4		P7	BD	BL
11	18,5	22	22	22	30	22	40	1	1		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		D95_		B7	P7	BD	
30	55	59	59	75	80	75	115	1	1		D115_		B7	P7	BD	
40	75	80	80	90	100	90	150	<u> </u>	<del>'</del>		D150_		B7	P7	BD	
40	75	80	ou						ı		D150		ы	P/	ВИ	
							t de comma	nde p	référentie	les.						
	Courant alternatif															
					olts		24	48	-	15	230	400	440	50	00	
						.D150 (bo	bines D115	et Di	50 antipa		es d'origine)					
				50	DASO Hiz		B7	E7		E 7	D7	V7	D7			

## 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	nombre de pôles		acts liaires antanés	référence de base à compléter par le repère de la tension 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	
32 40) 50	3	1	1	LC1 D18_ (4)	B7	P7	BD	BL	
40)	3	(1)	1	LC1 D25 (4)	B7	P7	BD	BL	
50	3	$\forall$	1	LC1 D32_ (4)	B7	P7	BD	BL	
			OU	LC1 D38 (4)	B7	P7	BD	BL	
60	3	1	1	LC1 D40_ (4)	B7	P7	BD		
80	3	1	1	LC1 D50_ (4)	B7	P7	BD		
			OU	LC1 D65 (5)	B7	P7	BD		
125	3	1		LC1 D80_	B7	P7	BD		
			OU	LC1 D95 (5)	B7	P7	BD		
200	3	1	7	LC1 D115_	B7	P7	BD		
			OU	LC1 D150(5)	B7	P7	BD		

Nous choisirons:

KM1: LC1 D25 E7 ou LC1 D25 E5

KM2 et KM3:LC1 D25 E7 ou LC1 D25 E5

