L.T.Mohammedia Ex : Choix d'un contacteur (corrigé)

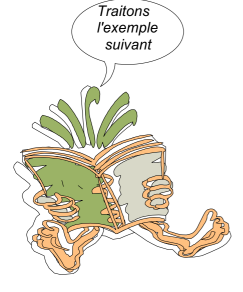
1.STE
S.CHARI.

- * 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 $I1 = \frac{25\,000}{400 \cdot 1.732} = 36\,A$

- تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com * 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

V7

V5

R7

R5

S5

	ances n						courant		tacts		rence de b					
des moteurs triphasés					assigné	assigné auxiliaires à compléter par le										
50/60 Hz en catégorie AC-3					d'emploi	d'emploi instantanés repère de la tension (1)										
$(\theta \leq 6)$		_					en AC-3	1			ion (2)	` '				
	380 V				660V	•	440 V	٧.	ን	vis	()	ressort	tens	ions us	suelles	5
230V	400 V	415 V	440 V	500 V	690 V	1000 V	jusqu'à									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		D12(4)			P7	BD	BL
4	7.5	9	9	10	10		18	1	1		D18_(4)	LC1 D183(4		P7	BD	BL
5,5	11	11	11	15	15		(25)	1	(1)		D25(4)			P7	BD	BL
7,5	15	15	15	18,5	18,5		32	Y	$\overline{}$		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	
						s du circui Iternatif	t de comma	nde pr	éférentiel	les.						
				W	olts		24	48	1	15	230	400	440	50	00	
				LO	C1 D09	.D150 (bo)	bines D115	et D4	50 antiga	rasitée	es d'origine)					

FE7

FE5

P7

Contacteurs tripolaires avec raccordement par vis-étriers ou connecteurs

B5 B6

50/60 Hz

LC1 D40...

Circuit de commande en courant alternatif, continu ou basse consommation

charges non inductive			tacts	référence de base					
courant maximal (6 ≤ 60 °C) catégorie d'emploi AC-1	de pôles		iliaires antanés	à compléter par le repère de la tension fixation (2)	n (1) tensions usuelles				
A	1 1		l		_			_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	1	LC1 D18_ (4)	B7	P7	BD	BL	
32 40) 50	(3)	(1)	1	LC1 D25_ (4)	B7	P7	BD	BL	
50	3		1	LC1 D32 (4)	B7	P7	BD	BL	
			OU	LC1 D38 (4)	B7	P7	BD	BL	
60	3	ď	1	LC1 D40_ (4)	B7	P7	BD		
80	3	ď	1	LC1 D50_ (4)	B7	P7	BD		
			OU	LC1 D65(5)	B7	P7	BD		
125	3	1	1	LC1 D80_	B7	P7	BD		
			OL	LC1 D95_ (5)	B7	P7	BD		
200	3	1	1	LC1 D115	B7	P7	BD		
			OL	LC1 D150(5)	B7	P7	BD		

تم تحمیل هذا الملف من موقع Talamidi.com

Nous choisirons:

KM1: LC1 D25 E7 ou LC1 D25 E5

KM2 et KM3:LC1 D25 E7 ou LC1 D25 E5

