Nom: Prénom:

Groupe: Emergement:

Examen de Schémas et appareillages ELT3 et ELM3 Durée : 2h Le 02/03/2020

1

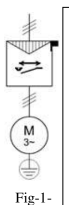
1. Mettre une croix dans la case qui correspond ? (5 pts)

Perturbations	Protection électrique			Commande	Sectionnement	Possède un
Moyen utilisé	Court – circuits	Surcharges	Contacts indirects			PDC
Discontacteur (0.5pt)		X		X		X
Contacteur avec relais thermique (0.5pt)		X		X		
Sectionneur porte-fusible aM (0.5pt)	X				X	X
Disjoncteur magnétique (0.5pt)	X					X
Disjoncteur magnétothermique différentiel (0.5pt)	X	X	X			X
Fusible gG (0.5pt)		X				X
Parafoudre (0.5pt)						
Interrupteur sectionneur (0.5pt)				X	X	X
Bouton Poussoir (0.5pt)				X		
Relais à minima de tension (0.5pt)						

2. Compléter le tableau suivant ? (5.25 pts)

Symbole	Type d'appareillage		
-F1 % % % (0.75pt)	Relais thermique		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Interrupteur Sectionneur tripolaire (0.75pt)		
$ \begin{array}{c c} 1 & 2 & 3 \\ \hline & 1 & 1 \end{array} $ (0.75pt)	Interrupteur tripolaire		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Sectionneur porte-fusibles tripolaire avec contact de neutre et de pré-coupure avec poigné extérieure vérouillable (0.75pt)		
0.75pt)	Disjoncteur différentiel bipolaire		
2 4 6 1 1 3 5 ONE	Contacteur (0.75pt)		
ou thi ff chackful gent is available	Disjoncteur magnétothermique free of charge on by stay stay (stay2411@disbox.org)		

- 3. Que représente le schéma ci-dessous (Fig-1-)?
- **4.** Donner la définition du pouvoir de coupure et compléter le tableau en mettant une croix dans la case qui correspond ?



3- Le schéma représente (1.5 pts) Schéma fonctionnel du démarrage automatique **direct par contacteur**

d'un moteur asynchrone triphasé à deux sens de marche avec mise à l'arrêt automatique 0,25 pour chaque ligne

.....

Possède un pouvoir de coupure (2 pts)	oui	non				
Disjoncteur	X					
contacteur	X					
Interrupteur-sectionneur						
Fusible	X					

4- Le pouvoir de coupure est (1 pt) est la plus grande intensité de

courant (court-circuit), fixée par le constructeur, que le

conditions de coupure spécifiées.

matériel peut couper de manière satisfaisante dans des

5. Soit le schéma ci-dessous (Fig-2-):

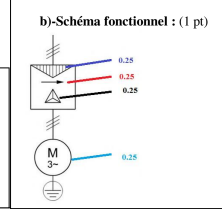
Fig-2
KM1

Fig-2
KM3

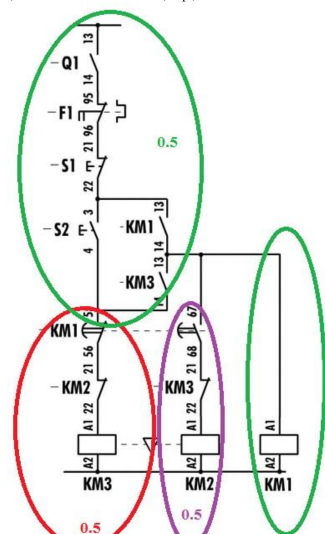
Fig-4

a) Que représente ce schéma?

- b) Donner son schéma fonctionnel?
- c) Donner son schéma de commande?
- **d)** Donner son mode de fonctionnement ?
- a)- Le schéma représente (1pt)
 Schéma de puissance
 d'un démarrage étoile- triangle
 d'un moteur asynchrone triphasé
 à un sens de marche.
- 0,25 pour chaque ligne



c)- Schéma de commande : (1.5pt)



d)- Mode de fonctionnement : (1.5pt)

Circuit de puissance : 0.25

- Fermeture manuelle de Q1
- · Fermeture de KM1
- · Fermeture de KM3
- · Ouverture de KM3
- Fermeture de KM2

Circuit de commande : 0.5

- Impulsion sur S2
- · Commutation de KM3 (couplage étoile), fermeture du contact 13-14 du KM3
- Alimentation du moteur par KM1, fermeture du contact 13-14 du KM1
- Déclenchement retardé des contacts auxiliaires (55-56 et 67-68) de KM1 :

ouverture du contacte 55-56, puis fermeture du contact 67-68

• Commutation de KM2 (couplage triangle) et l'arrêt de KM3 par l'ouverture du contact 21-22 de KM2

Arrêt : 0.25

- Par impulsion sur S1
- · Par déclenchement du relais de protection, contact 95-96
- · Par fusion du fusible

Protection: 0.5

- · Par fusible de type aM, contre les courts-circuits incorporés au sectionneur
- · Par relais thermique contre les surcharges faibles et prolongées
- Un verrouillage mécanique entre le contacteur KM1et KM2 pour éviter le court-circuit
- Un verrouillage électrique par deux contacts auxiliaires, l'un pour la branche étoile et l'autre pour la branche triangle (contact 21-22 du KM2 et KM3)

Downloaded by stay s ay (stay2411@disbox.org)