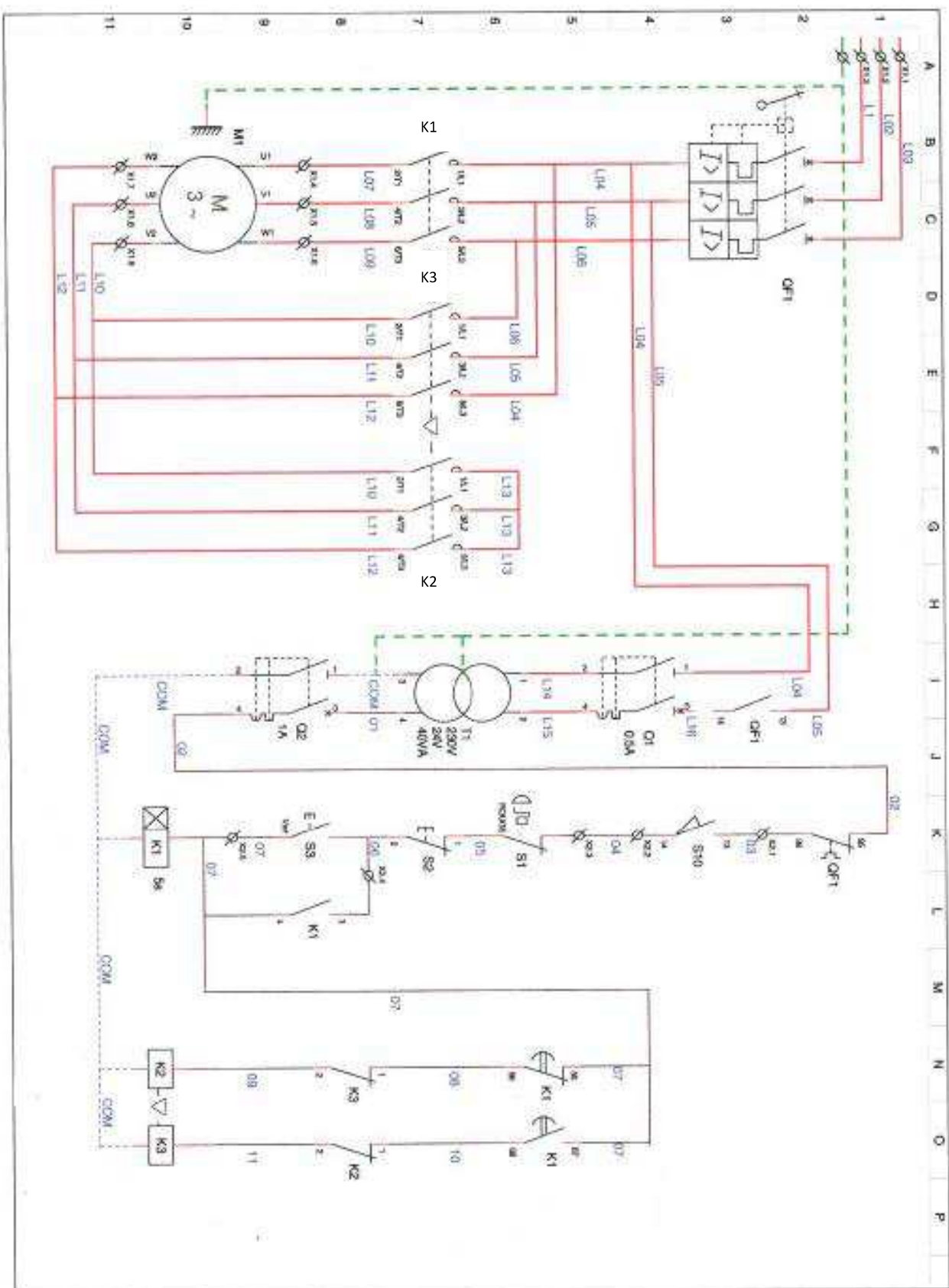
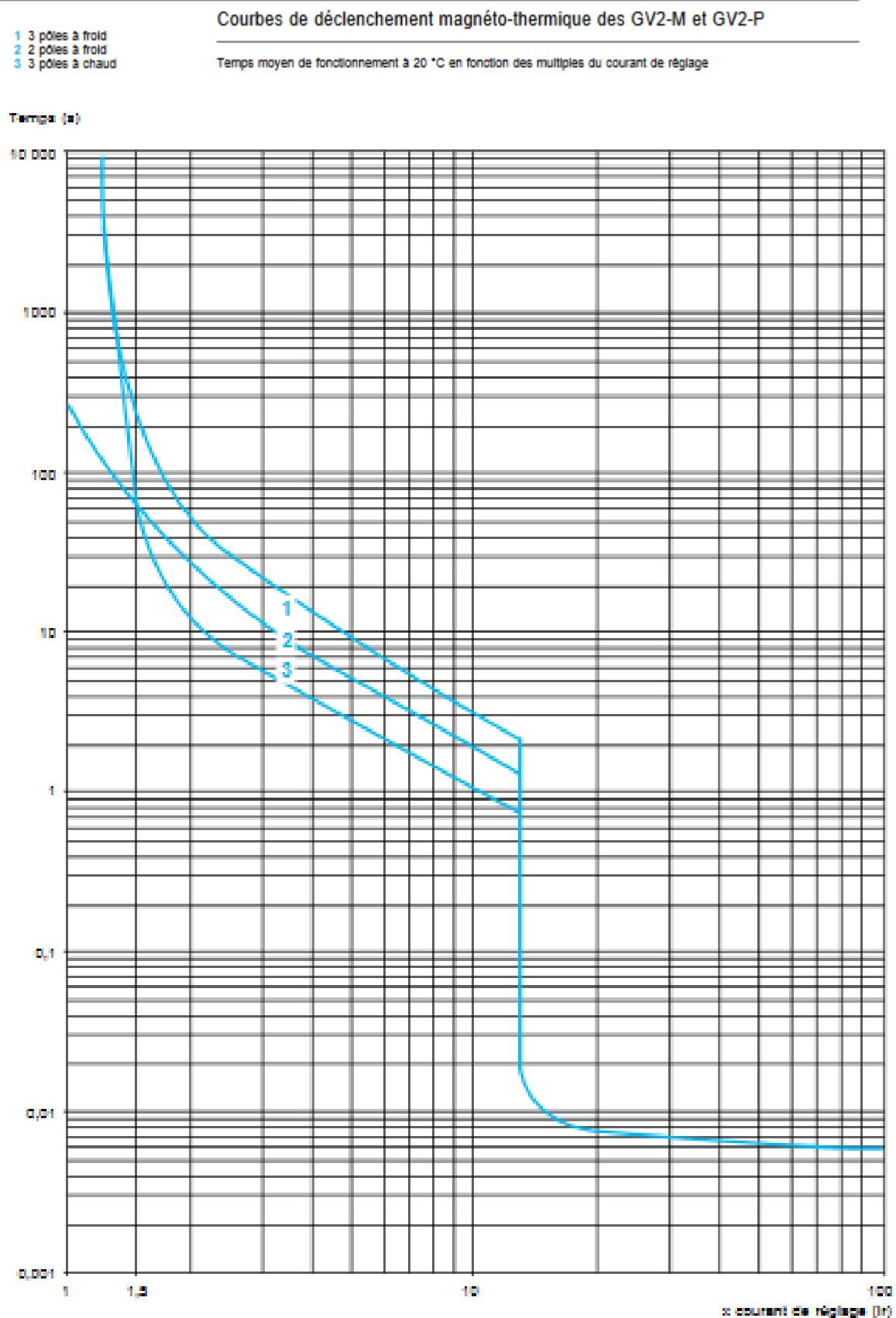


## Dossier technique



**DT1**



DT2

## Disjoncteurs magnéto-thermiques GV2-M



GV2-M

Commande par boutons-poussoirs										
Puissances normalisées des moteurs triphasés 50/60 Hz en catégorie AC-3					Plage de réglage des déclencheurs thermiques	Courant de déclenchement magnétique $I_d \pm 20\%$	Courant Ithe en coffret GV2-M i i i	Référence	Masse	
kW	kW	kW	kW	kW	A	A	A		kg	
-	-	-	-	-	0,1...0,16	1,5	0,16	GV2-M01	0,260	
-	0,06	0,06	-	-	0,16...0,25	2,4	0,25	GV2-M02	0,260	
0,06	0,09	0,09	-	0,12	0,25...0,40	5	0,40	GV2-M03	0,260	
-	0,12	0,18	-	0,18	0,40...0,63	8	0,63	GV2-M04	0,260	
0,09	0,25	0,25	0,37	0,55	0,63...1	13	1	GV2-M05	0,260	
0,12	0,37	0,37			0,75					
0,18	0,37	0,37	0,37	0,75	1...1,6	22,5	1,6	GV2-M06	0,260	
0,25	0,55	0,55	0,55	1,1						
0,25	0,55	0,55	0,55	0,75						
0,37	0,75	0,75	1,1	1,5	1,6...2,5	33,5	2,5	GV2-M07	0,260	
0,55	1,1	1,5	1,5	2,2	2,5...4	51	4	GV2-M08	0,260	
0,75	1,5		2,2	3						
1,1	2,2	2,2	3	4	4...6,3	78	6,3	GV2-M10	0,260	
2,2	3	4	4	5,5	5,5	6...10	138	9	GV2-M14	0,260
2,2	4		5,5	7,5						
2,2	5,5	5,5	7,5	9	9...14	170	13	GV2-M16	0,260	
3	7,5		7,5	11						
4	7,5	7,5	9	15	13...18	223	17	GV2-M20	0,260	
5,5	9	11	11	18,5	17...23	327	21	GV2-M21	0,260	
5,5	11	11	15	22	20...25	327	23	GV2-M22	0,260	
7,5	15	15	18,5	22	24...32	416	24	GV2-M32	0,260	

### Disjoncteurs magnéto-thermiques GV2-M avec bloc de contacts intégré

Avec bloc de contacts auxiliaires instantanés :

- GV2-AE1, ajouter AE1TQ en fin de référence du disjoncteur choisi ci-dessus. Exemple : GV2-M01AE1TQ.
  - GV2-AE11, ajouter AE11TQ en fin de référence du disjoncteur choisi ci-dessus. Exemple : GV2-M01AE11TQ.
  - GV2-AN11, ajouter AN11TQ en fin de référence du disjoncteur choisi ci-dessus. Exemple : GV2-M01AN11TQ.
- Ces disjoncteurs magnéto-thermiques avec bloc de contacts intégré sont vendus par lot de 20 pièces sous emballage unique.