

Disjoncteurs-moteurs magnétothermiques modèles GV2 ME et GV2 P

Références



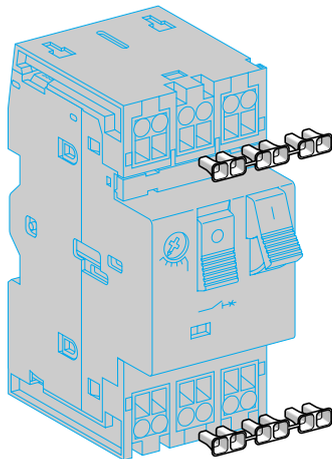
GV2 ME



GV2 P



GV2 ME...3



LA9 D99

Disjoncteurs magnétothermiques GV2 ME et GV2 P

GV2 ME : commande par boutons poussoirs, GV2 P : commande par bouton tournant

puissances normalisées des moteurs triphasés 50/60 Hz en catégorie AC-3						plage de réglage des déclencheurs thermiques (3)	courant de déclenchement magnétique Id ± 20 % A	référence bornes à vis (1)	bornes à ressort (5)			
400/415 V		500 V		690 V								
P kW	Icu kA	Ics (2)	P kW	Icu kA	Ics (2)	P kW	Icu kA	Ics (2)				
0,06	★	★				0,1...0,16			1,5	GV2 ME01	GV2 ME013	
										ou	GV2 P01	
						0,16...0,25			2,4	GV2 ME02	GV2 ME023	
										ou	GV2 P02	
0,09	★	★				0,25...0,40			5	GV2 ME03	GV2 ME033	
										ou	GV2 P03	
0,12	★	★				0,40...0,63	0,37	★	8	GV2 ME04	GV2 ME043	
										ou	GV2 P04	
0,18	★	★				0,40...0,63			8	GV2 ME04		
										ou	GV2 P04	
0,25	★	★				0,63...1	0,55	★	13	GV2 ME05	GV2 ME053	
										ou	GV2 P05	
0,37	★	★	0,37	★	★	1...1,6			22,5	GV2 ME06	GV2 ME063	
										ou	GV2 P06	
0,55	★	★	0,55	★	★	1...1,6	0,75	★	22,5	GV2 ME06		
										ou	GV2 P06	
			0,75	★	★	1...1,6			22,5	GV2 ME06		
										ou	GV2 P06	
0,75	★	★	1,1	★	★	1,5	3	75	1,6...2,5	33,5	GV2 ME07	GV2 ME073
0,75	★	★	1,1	★	★	1,5	8	100	1,6...2,5	33,5	GV2 P07	
1,1	★	★	1,5	★	★	2,2	3	75	2,5...4	51	GV2 ME08	GV2 ME083
1,1	★	★	1,5	★	★	2,2	8	100	2,5...4	51	GV2 P08	
1,5	★	★	2,2	★	★	3	3	75	2,5...4	51	GV2 ME08	
1,5	★	★	2,2	★	★	3	8	100	2,5...4	51	GV2 P08	
2,2	★	★	3	50	100	4	3	75	4...6,3	78	GV2 ME10	GV2 ME103
2,2	★	★	3	★	★	4	6	100	4...6,3	78	GV2 P10	
3	★	★	4	10	100	5,5	3	75	6...10	138	GV2 ME14	GV2 ME143
3	★	★	4	50	100	5,5	6	100	6...10	138	GV2 P14	
4	★	★	5,5	10	100	7,5	3	75	6...10	138	GV2 ME14	
4	★	★	5,5	50	100	7,5	6	100	6...10	138	GV2 P14	
5,5	15	50	7,5	6	75	9	3	75	9...14	170	GV2 ME16	GV2 ME163
5,5	★	★	7,5	42	75	9	6	100	9...14	170	GV2 P16	
						11	3	75	9...14	170	GV2 ME16	
						11	6	100	9...14	170	GV2 P16	
7,5	15	50	9	6	75	15	3	75	13...18	223	GV2 ME20	GV2 ME203
7,5	50	50	9	10	75	15	4	100	13...18	223	GV2PE20	
9	15	40	11	4	75	18,5	3	75	17...23	327	GV2 ME21	GV2 ME213
9	50	50	11	10	75	18,5	4	100	17...23	327	GV2 P21	
11	15	40	15	4	75				20...25	327	GV2 ME22	GV2 ME223
											(4)	
11	50	50	15	10	75				20...25	327	GV2 P22	
15	10	50	18,5	4	75	22	3	75	24...32	416	GV2 ME32	
15	50	50	18,5	10	75	22	4	100	24...32	416	GV2 P32	

(1) GV2 ME fournis sous emballage collectif, voir annexes techniques.
 (2) En % de Icu. ★ > 100 kA.
 (3) Pour utilisation des GV2 ME en coffret, voir page xx.
 (4) Calibre maximal pouvant être monté dans les coffrets GV2 MC ou MP.
 (5) Pour le raccordement des conducteurs 1 à 1,5 mm² l'utilisation d'embouts réducteurs LA9 D99 est conseillée.

Disjoncteurs magnétothermiques GV2 ME avec bloc de contacts intégré

Avec bloc de contacts auxiliaires instantanés (composition voir page xxx) :

- GV AE1, ajouter **AE1TQ** en fin de référence du disjoncteur choisie ci-dessus.
Exemple : **GV2 ME01AE1TQ**.
- GV AE11, ajouter **AE11TQ** en fin de référence du disjoncteur choisie ci-dessus.
Exemple : **GV2 ME01AE11TQ**.
- GV AN11, ajouter **AN11TQ** en fin de référence du disjoncteur choisie ci-dessus.
Exemple : **GV2 ME01AN11TQ**.

Ces disjoncteurs avec bloc de contacts intégré sont fournis par lot de 20 pièces sous emballage unique.

Accessoire

désignation	utilisation	Q. indiv.	référence unitaire
embouts réducteurs	pour le raccordement de conducteurs de 1 à 1,5 mm ²	20	LA9 D99