

TeSys GV2

0,06 à 15 kW



Disjoncteurs

Références - TeSys GV2 0,06 à 15 kW

Composants de protection TeSys

Disjoncteurs-moteurs magnétiques GV2L



GV2L10

Disjoncteurs-moteurs de 0,09 à 15 kW

GV2L : commande par poignée rotative, raccordement par vis-étriers

Puissances normalisées des moteurs triphasés
50/60 Hz en catégorie AC-3

400/415 V			500 V			690 V			Calibre de la protection magnétique	Courant de déclen- chement I _d ± 20 %	Associer avec le relais thermique (classe 10 A)	Référence
P	Icu	Ics ⁽¹⁾	P	Icu	Ics ⁽¹⁾	P	Icu	Ics ⁽¹⁾				
kW	kA		kW	kA		kW	kA		A	A		
0,09	★	★	-	-	-	-	-	-	0,4	5	LRD03	GV2L03
0,12	★	★	-	-	-	0,37	★	★	0,63	8	LRD04	GV2L04
0,18	★	★	-	-	-	-	-	-	0,63	8	LRD04	GV2L04
-	-	-	-	-	-	0,55	★	★	1	13	LRD05	GV2L05
0,25	★	★	-	-	-	-	-	-	1	13	LRD05	GV2L05
-	-	-	-	-	-	0,75	★	★	1	13	LRD06	GV2L05
0,37	★	★	0,37	★	★	-	-	-	1	13	LRD05	GV2L05
0,55	★	★	0,55	★	★	1,1	★	★	1,6	22,5	LRD06	GV2L06
-	-	-	0,75	★	★	-	-	-	1,6	22,5	LRD06	GV2L06
0,75	★	★	1,1	★	★	1,5	4	100	2,5	33,5	LRD07	GV2L07
1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LRD08	GV2L08
1,5	★	★	1,5	★	★	3	4	100	4	51	LRD08	GV2L08
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LRD08	GV2L08
2,2	★	★	3	★	★	4	4	100	6,3	78	LRD10	GV2L10
3	★	★	4	10	100	5,5	4	100	10	138	LRD12	GV2L14
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LRD14	GV2L14
-	-	-	-	-	-	7,5	4	100	10	138	LRD14	GV2L14
-	-	-	-	-	-	9	4	100	14	170	LRD16	GV2L16
5,5	50	50	7,5	10	75	11	4	100	14	170	LRD16	GV2L16
7,5	50	50	9	10	75	15	4	100	18	223	LRD21	GV2L20
9	50	50	11	10	75	18,5	4	100	25	327	LRD22	GV2L22
11	50	50	15	10	75	-	-	-	25	327	LRD22	GV2L22
15	50	50	18,5	10	75	22	4	100	32	416	LRD32	GV2L32

(1) En % de Icu. Additif limiteur ou fusibles éventuellement associés.

★ > 100 kA.

Références - TeSys GV2 0,06 à 15 kW

Composants de protection TeSys

Disjoncteurs-moteurs magnétiques GV2LE



GV2LE102

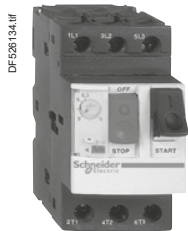
Disjoncteurs-moteurs magnétiques de 0,06 à 15 kW												
GV2LE : commande par levier basculant, raccordement par vis-étriers												
Puissances normalisées des moteurs triphasés 50/60 Hz en catégorie AC-3									Calibre de la protection magnétique	Courant de déclen- chement Id ± 20 %	Associer avec le relais thermique	Référence
400/415 V			500 V			690 V						
P	Icu	Ics ⁽¹⁾	P	Icu	Ics ⁽¹⁾	P	Icu	Ics ⁽¹⁾				
kW	kA		kW	kA		kW	kA		A	A		
0,06	★	★	-	-	-	-	-	-	0,4	5	LR2K0302	GV2LE03
0,09	★	★	-	-	-	-	-	-	0,4	5	LR2K0304	GV2LE03
0,12	★	★	-	-	-	0,37	★	★	0,63	8	LR2K0304	GV2LE04
0,18	★	★	-	-	-	-	-	-	0,63	8	LR2K0305	GV2LE04
-	-	-	-	-	-	0,55	★	★	1	13	LR2K0305	GV2LE05
0,25	★	★	-	-	-	-	-	-	1	13	LR2K0306	GV2LE05
-	-	-	-	-	-	0,75	★	★	1	13	LR2K0306	GV2LE05
0,37	★	★	0,37	★	★	-	-	-	1	13	LR2K0306	GV2LE05
0,55	★	★	0,55	★	★	1,1	★	★	1,6	22,5	LR2K0307	GV2LE06
-	-	-	0,75	★	★	-	-	-	1,6	22,5	LR2K0307	GV2LE06
0,75	★	★	1,1	★	★	1,5	3	75	2,5	33,5	LR2K0308	GV2LE07
1,1	★	★	-	-	-	-	-	-	2,5	33,5	LR2K0308	GV2LE07
1,5	★	★	1,5	★	★	3	3	75	4	51	LR2K0310	GV2LE08
-	-	-	2,2	★	★	-	-	-	4	51	LR2K0312	GV2LE08
2,2	★	★	3	50	100	4	3	75	6,3	78	LR2K0312	GV2LE10
3	★	★	4	10	100	5,5	3	75	10	138	LR2K0314	GV2LE14
4	★	★	5,5	10	100	-	-	-	10	138	LR2K0316	GV2LE14
-	-	-	-	-	-	7,5	3	75	10	138	LRD14	GV2LE14
-	-	-	-	-	-	9	3	75	14	170	LRD16	GV2LE16
5,5	15	50	7,5	6	75	11	3	75	14	170	LR2K0321	GV2LE16
7,5	15	50	9	6	75	15	3	75	18	223	LRD21	GV2LE20
9	15	40	11	4	75	18,5	3	75	25	327	LRD22	GV2LE22
11	15	40	15	4	75	-	-	-	25	327	LRD22	GV2LE22
15	10	50	18,5	4	75	22	3	75	32	416	LRD32	GV2LE32

(1) En % de Icu.
★ > 100 kA.

Disjoncteurs

Composants de protection TeSys

Disjoncteurs-moteurs magnéto-thermiques GV2ME



GV2ME102

Disjoncteurs-moteurs de 0,06 à 15 kW / 400 V, raccordement par vis-étriers

GV2ME avec commande par boutons-poussoirs

Puissances normalisées des moteurs triphasés 50/60 Hz en catégorie AC-3

400/415 V			500 V			690 V			Plage de réglage des déclencheurs thermiques (2)	Courant de déclenchement magnétique Id ± 20 %	Référence
P	Icu	Ics (1)	P	Icu	Ics (1)	P	Icu	Ics (1)			
kW	kA	%	kW	kA	%	kW	kA	%	A	A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1...0,16	1,5	GV2ME01
0,06	★	★	-	-	-	-	-	-	0,16...0,25	2,4	GV2ME02
0,09	★	★	-	-	-	-	-	-	0,25...0,40	5	GV2ME03
0,12	★	★	-	-	-	0,37	★	★	0,40...0,63	8	GV2ME04
0,18	★	★	-	-	-	-	-	-			
0,25	★	★	-	-	-	0,55	★	★	0,63...1	13	GV2ME05
0,37	★	★	0,37	★	★	-	-	-	1...16	22,5	GV2ME06
0,55	★	★	0,55	★	★	0,75	★	★			
-	-	-	0,75	★	★	1,1	★	★			
0,75	★	★	1,1	★	★	1,5	3	75	1,6...2,5	33,5	GV2ME07
1,1	★	★	1,5	★	★	2,2	3	75	2,5...4	51	GV2ME08
1,5	★	★	2,2	★	★	3	3	75			
2,2	★	★	3	50	100	4	3	75	4...6,3	78	GV2ME10
3	★	★	4	10	100	5,5	3	75	6...10	138	GV2ME14
4	★	★	5,5	10	100	7,5	3	75			
5,5	15	50	7,5	6	75	9	3	75	9...14	170	GV2ME16
-	-	-	-	-	-	11	3	75			
7,5	15	50	9	6	75	15	3	75	13...18	223	GV2ME20
9	15	40	11	4	75	18,5	3	75	17...23	327	GV2ME21
11	15	40	15	4	75	-	-	-	20...25	327	GV2ME22 (3)
15	10	50	18,5	4	75	22	3	75	24...32	416	GV2ME32

Disjoncteurs-moteurs de 0,06 à 15 kW / 400 V, raccordement par cosses fermées

Pour commander ces disjoncteurs avec raccordement par cosses fermées, ajouter le chiffre 6 à la fin de la référence choisie ci-dessus.

Exemple : GV2ME08 devient GV2ME086.

Disjoncteurs magnéto-thermiques GV2ME avec bloc de contacts intégré

Avec bloc de contacts auxiliaires instantanés (composition voir page B6/21) :

■ GVAE1, ajouter AE1TQ en fin de référence du disjoncteur choisie ci-dessus.

Exemple : GV2ME01AE1TQ.

■ GVAE11, ajouter AE11TQ en fin de référence du disjoncteur choisie ci-dessus.

Exemple : GV2ME01AE11TQ.

■ GVAN11, ajouter AN11TQ en fin de référence du disjoncteur choisie ci-dessus.

Exemple : GV2ME01AN11TQ.

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

(1) En % de Icu.

(2) Le réglage du thermique doit se situer dans l'amplitude marquée sur le bouton gradué.

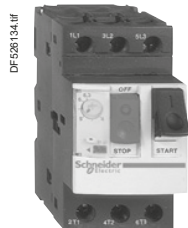
(3) Calibre maximal pouvant être monté dans les coffrets GV2MC ou MP, consulter notre agence régionale.

★ > 100 kA.

Références - TeSys GV2 0,06 à 15 kW

Composants de protection TeSys

Disjoncteurs-moteurs thermomagnétiques GV2ME- Applications UL



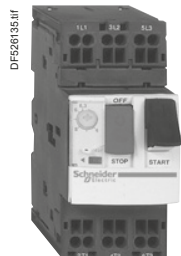
GV2ME10

Disjoncteurs - moteurs de 3/4 à 20 cv / 460 V, avec bornes de serrage à vis										
GV2ME avec commande par bouton poussoir										
Réglage thermique (A)	Puissance nominale maximale (cv)								Applications du groupe moteur Fusible ou disjoncteur max. (A)	Référence
	Monophasé			Triphasé						
	115 V	200 V	230 V	115 V	200 V	230 V	460 V	575 V		
0,1...0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	450	GV2ME01
0,16...0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	450	GV2ME02
0,25...0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	450	GV2ME03
0,40...0,63	-	-	-	-	-	-	-	-	450	GV2ME04
0,63...1	-	-	-	-	-	-	-	1/2	450	GV2ME05
1...1,6	-	-	1/10	-	-	-	3/4	3/4	450	GV2ME06
1,6...2,5	-	1/6	1/6	-	1/2	1/2	1	1,5	450	GV2ME07
2,5...4	1/8	1/4	1/3	-	3/4	3/4	2	3	450	GV2ME08
4...6,3	1/4	1/2	1/2	3/4	1	1,5	3	5	450	GV2ME10
6...10	1/2	1	1,5	1	2	3	5	7,5	450	GV2ME14
9...14	3/4	2	2	2	3	3	10	10	450	GV2ME16
13...18	1	2	3	2	5	5	10	15	450	GV2ME20
17...23	1,5	3	3	3	5	7,5	15	20	450	GV2ME21
20...25	2	-	-	-	7,5	7,5	15	20	450	GV2ME22
24...32	2	5	5	5	7,5	10	20	25	450	GV2ME32

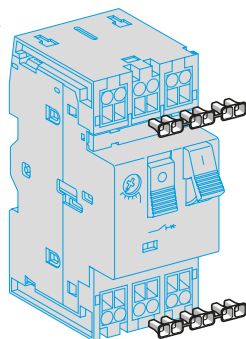
Disjoncteurs

Composants de protection TeSys

Disjoncteurs-moteurs magnéto-thermiques GV2ME



GV2ME●●3



LA9 D99

Disjoncteurs-moteurs de 0,06 à 11 kW, raccordement par bornes à ressort

GV2ME ⁽¹⁾ avec commande par boutons-poussoirs

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 %	Référence
400/415 V			500 V					
P	Icu	Ics ⁽²⁾	P	Icu	Ics ⁽²⁾			
kW	kA	%	kW	kA	%	A	A	
-	-	-	-	-	-	0,1...0,16	1,5	GV2ME013
0,06	★	★	-	-	-	0,16...0,25	2,4	GV2ME023
0,09	★	★	-	-	-	0,25...0,40	5	GV2ME033
0,12	★	★	-	-	-	0,40...0,63	8	GV2ME043
0,18	★	★	-	-	-	0,63...1	13	GV2ME053
0,25	★	★	0,37	★	★	1...1,6	22,5	GV2ME063
0,37	★	★	0,37	★	★	1,6...2,5	33,5	GV2ME073
0,55	★	★	0,55	★	★	2,5...4	51	GV2ME083
0,75	★	★	0,75	★	★	4...6,3	78	GV2ME103
1,1	★	★	1,5	★	★	6...10	138	GV2ME143
1,5	★	★	2,2	★	★	10...16	170	GV2ME163
2,2	★	★	3	50	100	16...25	223	GV2ME203
3	★	★	4	10	100	25...32	327	GV2ME213
4	★	★	5,5	10	100	32...40	327	GV2ME223
5,5	15	50	7,5	6	75	40...50		
7,5	15	50	9	6	75	50...63		
9	15	40	11	4	75	63...80		
11	15	40	15	4	75	80...100		

Blocs de contacts

Désignation	Montage	Nombre maxi	Type de contacts	Vente par Q. indiv.	Référence unitaire
Contacts auxiliaires instantanés	Frontal	1	"F + O"	10	GVAE113
			"F + F"	10	GVAE203
	Latéral à gauche	2	"F + O"	1	GVAN113
			"F + F"	1	GVAN203

Accessoire

Désignation	Utilisation	Vente par Q. indiv.	Référence unitaire
Embout réducteur	Pour le raccordement de conducteurs de 1 à 1,5 mm ²	20	LA9D99

⁽¹⁾ Pour le raccordement des conducteurs 1 à 1,5 mm², l'utilisation d'embouts réducteurs LA9D99 est conseillée.

⁽²⁾ Calibre maximal pouvant être monté dans les coffrets GV2MC ou MP, consulter notre agence régionale.

⁽³⁾ Le réglage du thermique doit se situer dans l'amplitude marquée sur le bouton gradué.

★ > 100 kA.



GV2P10

Disjoncteurs-moteurs de 0,06 à 30 kW / 400 V

Puissances normalisées des moteurs triphasés
50/60 Hz en catégorie AC-3

400/415 V			500 V			690 V			Plage de réglage des déclencheurs thermiques (2)	Courant de déclenchement magnétique I _d ± 20 %	Référence
P	I _{cu}	I _{cs} (1)	P	I _{cu}	I _{cs} (1)	P	I _{cu}	I _{cs} (1)			
kW	kA	%	kW	kA	%	kW	kA	%	A	A	
GV2P : commande par poignée rotative											
Raccordement par vis-étriers											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1...0,16	1,5	GV2P01
0,06	*	*	-	-	-	-	-	-	0,16...0,25	2,4	GV2P02
0,09	*	*	-	-	-	-	-	-	0,25...0,40	5	GV2P03
0,12	*	*	-	-	-	0,37	*	*	0,40...0,63	8	GV2P04
0,18	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,25	*	*	-	-	-	0,55	*	*	0,63...1	13	GV2P05
0,37	*	*	0,37	*	*	-	-	-	1...1,6	22,5	GV2P06
0,55	*	*	0,55	*	*	0,75	*	*	-	-	-
0,75	*	*	1,1	*	*	1,5	8	100	1,6...2,5	33,5	GV2P07
1,1	*	*	1,5	*	*	2,2	8	100	2,5...4	51	GV2P08
2,2	*	*	3	*	*	4	6	100	4...6,3	78	GV2P10
3	*	*	5	50	100	5,5	6	100	6...10	138	GV2P14
5,5	*	*	7,5	42	75	9	6	100	9...14	170	GV2P16
-	-	-	-	-	-	11	6	100	-	-	-
7,5	50	50	9	10	75	15	4	100	13...18	223	GV2P20
9	50	50	11	10	75	18,5	4	100	17...23	327	GV2P21
11	50	50	15	10	75	-	-	-	20...25	327	GV2P22
15	50	50	18,5	10	75	22	4	100	24...32	416	GV2P32

Comment utiliser le tableau : sélectionnez la tension de fonctionnement de votre charge, puis sa puissance standard (en dessous, dans la même colonne). Le disjoncteur approprié est dans la colonne la plus à droite, dans la ligne correspondante.

Exemple : le GV2P04 peut protéger 0,12 et 0,18 kW sous 400/415 V, et 0,18 kW sous 440 V, et 0,37 kW sous 690 V. Le GV2P04 ne peut être associé à aucune puissance standard à 500 V.

Disjoncteurs-moteurs jusqu'à 50 cv / 600 V, UL 60947-4-1 type E

GV2 (3)

Pour obtenir un disjoncteur-moteur GV2P, UL 60947-4-1 type E, associer au disjoncteur :

- un couvre-bornier à large espacement **GV2GH7**.

Disjoncteurs - moteurs de 3/4 à 20 cv / 460 V, avec bornes de serrage à vis

GV2P avec poignée rotative

GV2P avec poignée rotative										
Réglage thermique (A)	Puissance nominale maximale ⁽⁴⁾ (cv)								Applications du groupe moteur Fusible ou disjoncteur max. (A)	Référence
	Monophasé			Triphasé						
	115 V	200 V	230 V	115 V	200 V	230 V	460 V	575 V		
0,1...0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	450	GV2P01
0,16...0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	450	GV2P02
0,25...0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	450	GV2P03
0,40...0,63	-	-	-	-	-	-	-	-	450	GV2P04
0,63...1	-	-	-	-	-	-	-	1/2	450	GV2P05
1...1,6	-	-	1/10	-	-	-	3/4	3/4	450	GV2P06
1,6...2,5	-	1/6	1/6	-	1/2	1/2	1	1,5	450	GV2P07
2,5...4	1/8	1/4	1/3	-	3/4	3/4	2	3	450	GV2P08
4...6,3	1/4	1/2	1/2	3/4	1	1,5	3	5	450	GV2P10
6...10	1/2	1	1,5	1	2	3	5	7,5	450	GV2P14
9...14	3/4	2	2	2	3	3	10	10	450	GV2P16
13...18	1	2	3	2	5	5	10	15	450	GV2P20
17...23	1,5	3	3	3	5	7,5	15	20	450	GV2P21
20...25	2	-	-	-	7,5	7,5	15	20	450	GV2P22
24...32	2	5	5	5	7,5	10	20	25	450	GV2P32

(1) En % de I_{cu}.

(2) Le réglage du thermique doit se situer dans l'amplitude marquée sur le bouton gradué.

(3) Accessoire : voir page B6/23.

(4) Valeurs correspondantes pour le courant à pleine charge triphasé : voir page A6/58.

* > 100 kA.

Composants de protection TeSys

Disjoncteurs-moteurs magnéto-thermiques GV2RT



GV2RT

Pour les moteurs à forte intensité de démarrage

Commande par levier basculant

Puissance nominale standard des moteurs triphasés 50/60 Hz en catégorie AC-3					Plage de réglage des déclenchements thermiques ⁽¹⁾	Courant de déclenchement magnétique Id ± 20 %	Référence
220/230 V	400/415 V	440 V	500 V	690 V			
kW	kW	kW	kW	kW	A	A	
0,06	0,09	0,09 0,12	-	-	0,25...0,40	8	GV2RT03
-	0,12 0,18	0,18	-	0,37	0,40...0,63	13	GV2RT04
0,09 0,12	0,25 0,37	0,25 0,37	0,37	0,55	0,63...1	22	GV2RT05
0,18 0,25	0,37 0,55	0,37 0,55	0,37 0,55 0,75	0,75 1,1	1...1,6	33	GV2RT06
0,37	0,75	0,75 1,1	1,1	1,5	1,6...2,5	51	GV2RT07
0,55 0,75	1,1 1,5	1,5	1,5 2,2	2,2 3	2,5...4	78	GV2RT08
1,1	2,2	2,2 3	3	4	4...6,3	138	GV2RT10
1,5 2,2	3 4	4	4 5,5	5,5 7,5	6...10	200	GV2RT14
2,2 3	5,5	5,5 7,5	7,5	9 11	9...14	280	GV2RT16
4	7,5	7,5 9	9	15	13...18	400	GV2RT20
5,5	9 11	11	11	18,5	17...23	400	GV2RT21

(1) Le réglage du déclenchement thermique doit être dans la plage indiquée sur la poignée graduée.

Pour les primaires des transformateurs triphasés

Commande par levier basculant

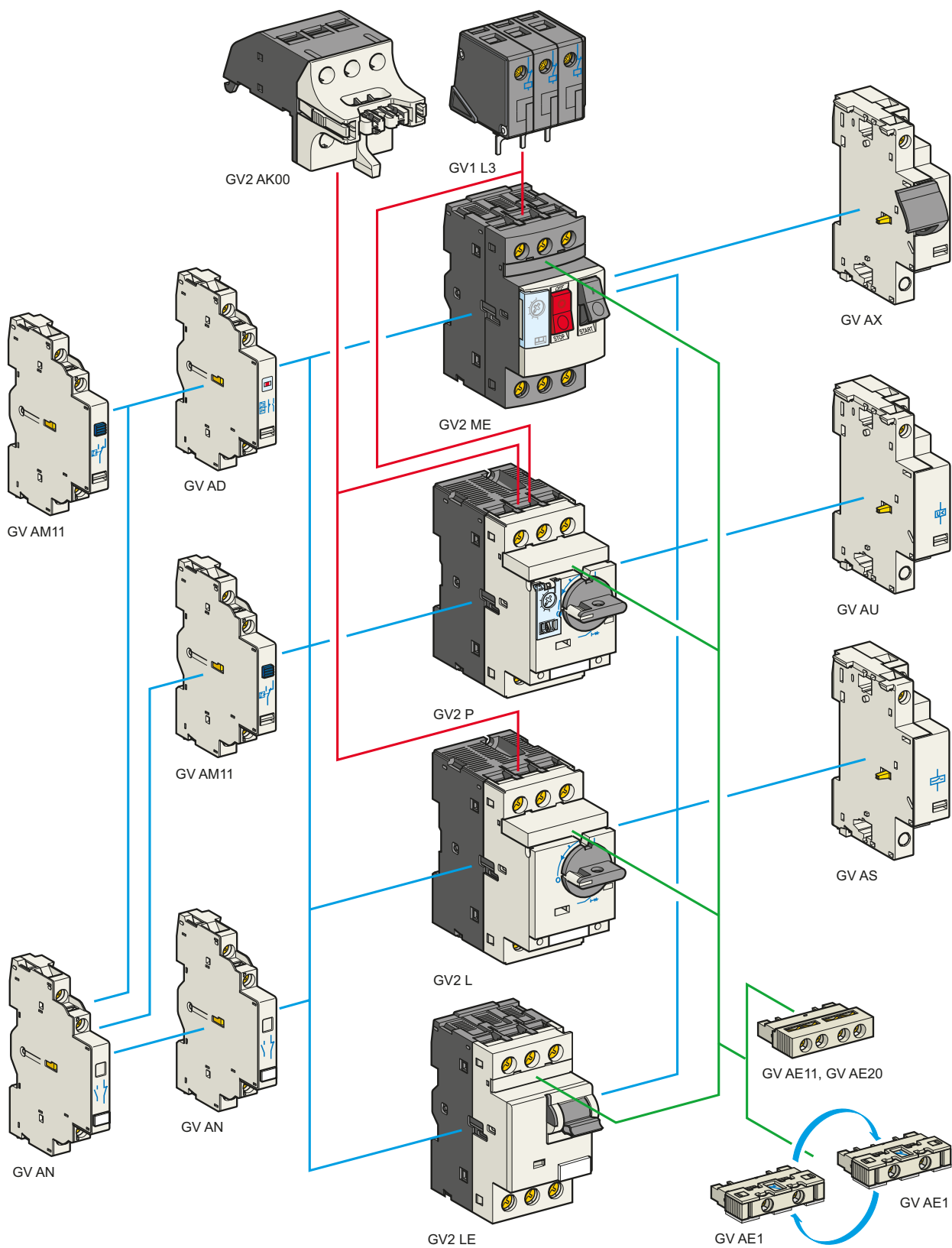
Niveau de puissance standard					Plage de réglage des déclenchements thermiques (2)	Courant de déclenchement magnétique Id ± 20 %	Référence
230/240 V	400/415 V	440 V	500 V	690 V			
kW	kW	kW	kW	kW	A	A	
-	-	-	-	-	0,25...0,40	8	GV2RT03
-	-	-	-	-	0,40...0,63	13	GV2RT04
-	-	0,63	0,63	1	0,63...1	22	GV2RT05
0,4	0,63	1	1	-	1...1,6	33	GV2RT06
0,63	1	-	1,6	1,6 2	1,6...2,5	51	GV2RT07
1	1,6 2	1,6 2	2 2,5	2,5	2,5...4	78	GV2RT08
1,6 2	2,5	2,5 4	4	4 5 6,3	4...6,3	138	GV2RT10
2,5	4 5	5	5 6,3	-	6...10	200	GV2RT14
4	6,3	6,3	-	10 12,5	9...14	280	GV2RT16
5 6,3	10	10	10 12,5	10	13...18	400	GV2RT20

Accessoire (3)

Désignation	Référence
Opérateur externe cadennassable (IP 54)	GV2AP03
poignée noire, plaque de légende bleue	

(2) Le réglage du déclenchement thermique doit être dans la plage indiquée sur la poignée graduée.

(3) Les autres accessoires tels que les accessoires de montage, de câblage et de marquage sont identiques à ceux utilisés pour les Disjoncteurs - moteurs GV2ME, voir page B6/12.



Disjoncteurs

Composants de protection TeSys

Disjoncteurs-moteurs magnéto-thermiques et magnétiques GV

Auxiliaires et accessoires

Blocs de contacts					
Désignation	Montage	Nombre maxi	Type de contacts	Vente par Q. indiv.	Référence unitaire
Contacts auxiliaires instantanés	Frontal ⁽¹⁾	1	"F" ou "O" ⁽²⁾	10	GVAE1
			"F + O"	10	GVAE11
			"F + F"	10	GVAE20
	Latéral A gauche	2	"F + O"	1	GVAN11
Contact de signalisation de défauts + contact auxiliaire instantané	Latéral ⁽³⁾ A gauche	1	"F" (défaut)	+ "F" 1	GVAD1010
				+ "O" 1	GVAD1001
			"O" (défaut)	+ "F" 1	GVAD0110
				+ "O" 1	GVAD0101
Contact de signalisation de court-circuit	Latéral A gauche	1	"OF" à point commun	1	GVAM11

Déclencheurs électriques			
Montage	Tension		Référence
A minimum de tension ou à émission de tension ⁽⁴⁾			
Latéral (1 bloc à droite du disjoncteur)	24 V	50 Hz	GVA●025
		60 Hz	GVA●026
	48 V	50 Hz	GVA●055
		60 Hz	GVA●056
	100 V	50 Hz	GVA●107
	100...110 V	60 Hz	GVA●107
	110...115 V	50 Hz	GVA●115
		60 Hz	GVA●116
	120...127 V	50 Hz	GVA●125
	127 V	60 Hz	GVA●115
	200 V	50 Hz	GVA●207
	200...220 V	60 Hz	GVA●207
		50 Hz	GVA●225
	220...240 V	60 Hz	GVA●226
		50 Hz	GVA●385
	380...400 V	60 Hz	GVA●386
		50 Hz	GVA●415
	415 V	60 Hz	GVA●416
	440 V	60 Hz	GVA●385
	480 V	60 Hz	GVA●415
	500 V	50 Hz	GVA●505
	600 V	60 Hz	GVA●505

A minimum de tension INRS (montage uniquement sur GV2ME) Dispositif de sécurité pour machines dangereuses selon INRS et VDE 0113			
Latéral (1 bloc à droite du disjoncteur GV2ME)	110...115 V	50 Hz	GVAX115
		60 Hz	GVAX116
	127 V	60 Hz	GVAX115
		50 Hz	GVAX225
	220...240 V	60 Hz	GVAX226
		50 Hz	GVAX385
	380...400 V	60 Hz	GVAX386
		50 Hz	GVAX415
	415...440 V	50 Hz	GVAX415
	440 V	60 Hz	GVAX385

Blocs additifs			
Désignation	Montage	Nombre maxi	Référence
Sectionneur ⁽⁵⁾	Frontal ⁽¹⁾	1	GV2AK00 ⁽⁶⁾
Limiteurs	A la partie supérieure (GV2ME et GV2P)	1	GV1L3
	Séparé	1	LA9LB920

(1) Montage d'un bloc GVAE ou de l'additif sectionneur GV2AK00 sur GV2P et GV2L.

(2) Additif réversible, choix du contact "O" ou "F" selon le sens de montage.

(3) Le GVAD se monte toujours accolé au disjoncteur.

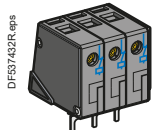
(4) Déclencheurs à minimum de tension : remplacer le point par U, exemple : GVAU025.

Déclencheurs à émission de tension : remplacer le point par S, exemple : GVAS025.

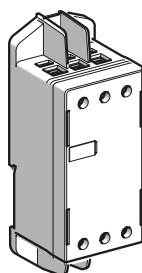
(5) Sectionnement des 3 pôles en amont du disjoncteur GV2P et GV2L.

Le sectionneur GV2AK00 ne peut être utilisé avec les disjoncteurs-moteurs GV2P32 et GV2 L32 (Ith max = 25 A).

(6) le max = 25 A.



GV1L3



LA9LB920