

Disjoncteurs-moteurs magnétiques

Modèles GV2 L, GV3 L et GK3 EF80

Disjoncteurs-moteurs de 0,09 à 37kW ▶24736◀



GV2 L



GV3 L65



GK3 EF80

puissances normalisées des moteurs triphasés 50/60 Hz en catégorie AC-3									calibre de la protection magnétique (A)	courant de déclenchement Id ± 20 % (A)	associer avec le relais thermique	référence
400/415 V			500 V			690 V						
P (kW)	Icu (kA)	Ics (1) (%)	P (kW)	Icu (kA)	Ics (1) (%)	P (kW)	Icu (kA)	Ics (1) (%)				

Commande par bouton tournant

Raccordement par vis-étriers

0,09	(3)	(3)	-	-	-	-	-	-	0,4	5	LRD 03	GV2 L03
0,12	(3)	(3)	-	-	-	0,37	(3)	(3)	0,63	8	LRD 04	GV2 L04
0,18	(3)	(3)	-	-	-	-	-	-	0,63	8	LRD 04	GV2 L04
-	-	-	-	-	-	0,55	(3)	(3)	1	13	LRD 05	GV2 L05
0,25	(3)	(3)	-	-	-	-	-	-	1	13	LRD 05	GV2 L05
-	-	-	-	-	-	0,75	(3)	(3)	1	13	LRD 06	GV2 L05
0,37	(3)	(3)	0,37	(3)	(3)	-	-	-	1	13	LRD 05	GV2 L05
0,55	(3)	(3)	0,55	(3)	(3)	1,1	(3)	(3)	1,6	22,5	LRD 06	GV2 L06
-	-	-	0,75	(3)	(3)	-	-	-	1,6	22,5	LRD 06	GV2 L06
0,75	(3)	(3)	1,1	(3)	(3)	1,5	4	100	2,5	33,5	LRD 07	GV2 L07
1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LRD 08	GV2 L08
1,5	(3)	(3)	1,5	(3)	(3)	3	4	100	4	51	LRD 08	GV2 L08
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LRD 08	GV2 L08
2,2	(3)	(3)	3	(3)	(3)	4	4	100	6,3	78	LRD 10	GV2 L10
3	(3)	(3)	4	10	100	5,5	4	100	10	138	LRD 12	GV2 L14
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LRD 14	GV2 L14
-	-	-	-	-	-	7,5	4	100	10	138	LRD 14	GV2 L14
-	-	-	-	-	-	9	4	100	14	170	LRD 16	GV2 L16
5,5	50	50	7,5	10	75	11	4	100	14	170	LRD 16	GV2 L16
7,5	50	50	9	10	75	15	4	100	18	223	LRD 21	GV2 L20
9	50	50	11	10	75	18,5	4	100	25	327	LRD 22	GV2 L22
11	50	50	15	10	75	-	-	-	25	327	LRD 22	GV2 L22
15	35	50	18,5	10	75	22	4	100	32	416	LRD 32	GV2 L32

Raccordement par connecteur Everlink®, à vis à 6 pans creux

11	100	50	15	12	50	18,5	6	50	25 (2)	350	LRD 22	GV3 L25
15	100	50	18,5	12	50	22	6	50	32 (2)	448	LRD 32	GV3 L32
18,5	50	50	22	10	50	37	5	60	40 (2)	560	LRD 3355	GV3 L40
22	50	50	30	10	50	47	5	60	50 (2)	700	LRD 3357	GV3 L50
30	50	50	37	10	50	55	5	60	65 (2)	910	LRD 3359	GV3 L65

Raccordement par vis-étriers

37	35	25	55	15	30	-	-	-	80 (2)	1040	LRD 3363	GK3 EF80
----	----	----	----	----	----	---	---	---	--------	------	----------	----------

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 : GV2 L32 devient GV2 L326.

(1) En % de Icu (Icu étant le pouvoir de coupure ultime en court-circuit suivant IEC 60947-2. Correspond à la valeur de courant en court-circuit que le disjoncteur peut couper sans détérioration de celui-ci sous la tension assignée d'emploi).

(2) Additif limiteur ou fusibles éventuellement associés.

(3) > 100 kA.

Complétez cette sélection de produits en consultant la totalité de l'information dans le cédérom ou le web

▶24736◀