



GV2-ME●●



GV2-P●●

Termomagnetni prekidači modeli GV2-ME

Standardna snaga trofaznog motora 50/60 Hz u kategoriji AC-3 400/415 V			Termička zaštita	Kratkospojna zaštita I _d ± 20 %	Referenca	Težina
P	I _{cu}	I _{cs} (1)	A	A		kg
kW	kA					
–	–	–	0.1...0.16	1.5	GV2-ME01	0.260
0.06	*	*	0.16...0.25	2.4	GV2-ME02	0.260
0.09	*	*	0.25...0.40	5	GV2-ME03	0.260
0.12	*	*	0.40...0.63	8	GV2-ME04	0.260
0.18	*	*	0.40...0.63	8	GV2-ME04	0.260
0.25	*	*	0.63...1	13	GV2-ME05	0.260
0.37	*	*	1...1.6	22.5	GV2-ME06	0.260
0.55	*	*	1...1.6	22.5	GV2-ME06	0.260
0.75	*	*	1.6...2.5	33.5	GV2-ME07	0.260
1.1	*	*	2.5...4	51	GV2-ME08	0.260
1.5	*	*	2.5...4	51	GV2-ME08	0.260
2.2	*	*	4...6.3	78	GV2-ME10	0.260
3	*	*	6...10	138	GV2-ME14	0.260
4	*	*	6...10	138	GV2-ME14	0.260
5.5	15	50	9...14	170	GV2-ME16	0.260
7.5	15	50	13...18	223	GV2-ME20	0.260
9	15	40	17...23	327	GV2-ME21	0.260
11	15	40	20...25	327	GV2-ME22	0.260
15	10	50	24...32	416	GV2-ME32	0.260

Prekidači sa zakretnom ručicom **GV2-P** - zameniti GV2-ME sa GV2-P. Prekidači GV2-P imaju veću prekidnu moć od prekidača GV2-ME. Ostale karakteristike na sledećoj strani.

(1) Kao % od I_{cu}.

* > 100 kA.

TeSys zaštitni uređaji

Termomagnetni motorni prekidači

GV2 P, GV3 P i GV3 ME80



GV2 P



GV3 P

Motorni zaštitni prekidači od 0.06 do 30 kW / 400 V

Standardna snaga trofaznog motora
50/60 Hz u kategoriji AC-3

Termička
zaštita

Kratkospojna
zaštita
I_d ± 20 %

Referenca

Težina

400/415 V			500 V			690 V			A	A		kg
P	I _{cu}	I _{cs} (1)	P	I _{cu}	I _{cs} (1)	P	I _{cu}	I _{cs} (1)				
kW	kA	%	kW	kA	%	kW	kA	%				
GV2 P: zakretna ručica												
pričvršćivanje zavrtanjima												
–	–	–	–	–	–	–	–	–	0.1...0.16	1.5	GV2 P01	0.350
0.06	*	*	–	–	–	–	–	–	0.16...0.25	2.4	GV2 P02	0.350
0.09	*	*	–	–	–	–	–	–	0.25...0.40	5	GV2 P03	0.350
0.12	*	*	–	–	–	0.37	*	*	0.40...0.63	8	GV2 P04	0.350
0.18	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
0.25	*	*	–	–	–	0.55	*	*	0.63...1	13	GV2 P05	0.350
0.37	*	*	0.37	*	*	–	–	–	1...1.6	22.5	GV2 P06	0.350
0.55	*	*	0.55	*	*	0.75	*	*	–	–	–	–
0.75	*	*	1.1	*	*	1.5	8	100	1.6...2.5	33.5	GV2 P07	0.350
1.1	*	*	1.5	*	*	2.2	8	100	2.5...4	51	GV2 P08	0.350
2.2	*	*	3	*	*	4	6	100	4...6.3	78	GV2 P10	0.350
3	*	*	5	50	100	5.5	6	100	6...10	138	GV2 P14	0.350
5.5	*	*	7.5	42	75	9	6	100	9...14	170	GV2 P16	0.350
–	–	–	–	–	–	11	6	100	–	–	–	–
7.5	50	50	9	10	75	15	4	100	13...18	223	GV2 P20	0.350
9	50	50	11	10	75	18.5	4	100	17...23	327	GV2 P21	0.350
11	50	50	15	10	75	–	–	–	20...25	327	GV2 P22	0.350
15	35	50	18.5	10	75	22	4	100	24...32	416	GV2 P32	0.350
GV3 P: zakretna ručica												
Spajanje pomoću EverLink® BTR kontakata (3)												
5.5	100	50	7.5	12	50	11	6	50	9...13	182	GV3 P13	1.000
7.5	100	50	9	12	50	15	6	50	12...18	252	GV3 P18	1.000
11	100	50	15	12	50	18.5	6	50	17...25	350	GV3 P25	1.000
15	100	50	18.5	12	50	22	6	50	23...32	448	GV3 P32	1.000
18.5	50	50	22	10	50	37	5	60	30...40	560	GV3 P40	1.000
22	50	50	30	10	50	45	5	60	37...50	700	GV3 P50	1.000
30	50	50	45	10	50	55	5	60	48...65	910	GV3 P65	1.000
GV3 ME80: sa taserima, pričvršćivanje zavrtanjima												
37	15	50	45	4	100	55	2	100	56...80		GV3 ME80 (4)	0.700

(1) Kao % od I_{cu}.

(2) Termička zaštita se podešava u naznačenom opsegu pomoću zakretnog tastera.

(3) BTR zavrtanj: šestougaona glava.

* > 100 kA.