



GV2 P10



GV3 P65



GV3 P651

Wyłączniki silnikowe od 0.06 do 30 kW / 400V

Standardowe moce 3-fazowych silników 50/60 Hz, kategoria AC-3									Zakres nastawy zabezpieczenia termicznego (2)	Próg prądowy zabezpieczenia magnetycznego Id ± 20 %	Symbol katalogowy	Waga
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		kg
GV2 P: napęd obrotowy												
Zaciski śrubowe												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	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: napęd obrotowy

Połączenie poprzez końcówki śrubowe BTR EverLink (3)

5.5	100	100	7.5	12	50	11	6	50	9...13	182	GV3 P13	0.960
7.5	100	100	9	12	50	15	6	50	12...18	252	GV3 P18	0.960
11	100	100	15	12	50	18.5	6	50	17...25	350	GV3 P25	0.960
15	100	100	18.5	12	50	22	6	50	23...32	448	GV3 P32	0.960
18.5	50	100	22	12	50	37	6	50	30...40	560	GV3 P40	0.960
22	50	100	30	12	50	45	6	50	37...50	700	GV3 P50	0.960
30	50	100	45	12	50	55	6	50	48...65	910	GV3 P65	0.960

Połączenie poprzez końcówki śrubowe BTR firmy EverLink, do montażu ze stycznikiem

Do montażu wyłącznika silnikowego **GV3 P13 P65** ze stycznikiem **LC 1 D40A** do **D65A**, można zamówić wersję wyłącznika bez jednego złącza EverLink. By zamówić ten produkt dodaj cyfrę 1 na końcu wybranego poniżej symbolu katalogowego.

Przykład **GV3 P65** staje się **GV3 P651**.

Połączenie do końcówek oczkowych

By zamówić wyłączniki silnikowe magneto-termiczne z połączeniem do końcówek oczkowych, dodaj cyfrę 6 do wybranego poniżej symbolu katalogowego. Przykład **GV3 P18** staje się **GV3 P186**.

GV3 ME80: sterowanie przyciskami, zaciski śrubowe

37	15	50	45	4	100	55	2	100	56...80		GV3 ME80 (4)	0.700
-----------	----	----	-----------	---	-----	-----------	---	-----	---------	--	---------------------	-------

Wyłączniki silnikowe do 50 KM / 600V, UL 508 typ E

GV2 (5)

W celu uzyskania wyłącznika silnikowego GV2 P, UL 508, typ E, połącz:

- wyłącznik silnikowy **GV2 P●●H7** (z wyjątkiem 32A),
- i adapter z „Dużym Rozstawem” **GV2 GH7**.

GV3 (6)

W celu uzyskania wyłącznika silnikowego GV3 P, UL 508 typ E, użyj wyłącznika:

- pokrywa z „Dużym Rozstawem” **GV3 G66**,
- styki sygnalizujące zwarcie **GV AM11**.

GV3 z Połączeniem do końcówek oczkowych (6)

W celu uzyskania wyłącznika silnikowego GV2 P, UL 508, typ E, z połączeniem do końcówek, dodaj cyfrę 6 na końcu wybranego poniżej symbolu katalogowego z wyłącznikiem silnikowym:

- dwie osłony IP20 **LAD 96570**,
- styki sygnalizujące zwarcie **GV AM11**.

(1) Jako % Icu.

(2) Nastawa zabezpieczenia termicznego musi mieścić się w zakresie oznaczonym na podziałce nastawy.

(3) Śruby BTR: śruby z gniazdem sześciokątnym. Zalecane użycie izolowanego klucza imbusowego, zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi elektrycznego okablowania.

(4) Zalecane użycie w połączeniu ze stycznikami.

(5) Akcesoria: zobacz stronę 68.

(6) Wyposażenie dodatkowe: zobacz stronę 66.

* > 100 kA.