

Пускатели TeSys, открытое исполнение

Комбинированные пускатели со встроенной защитой от перегрузки

Комбинированные пускатели прямого включения, нереверсивные, от 0,37 кВт до 5,5 кВт при 400/415 В, координация: тип 1

- Пускатели в сборе включают в себя:
- 1 автоматический выключатель серии GV2-ME;
 - 1 трехполюсный контактор;
 - 1 блок GV2-AF01 для соединения автоматического выключателя и контактора.

Технические характеристики

Тип пускателя		GV2-		ME06K1	ME07K1	ME08K1	ME10K1	ME14K1	ME16K1
Отключающая способность (Iq) (1)	В соответствии с МЭК-947-4-1	400/415 В	кА	50	50	50	50	50	15
		440 В	кА	50	50	50	50	15	8
		500 В	кА	50	50	50	50	10 (4 кВт) 6 (5,5 кВт)	6

Каталожные номера



GV2-ME06K1●●

Пускатели прямого включения, нереверсивные

Стандартные мощности трехфазных двигателей, 50/60 Гц, по категории AC-3	Диапазон уставок тепловых расцепителей	Фиксированная уставка магнитных расцепителей, 13 Irth	Для сборки пользователем Автоматический выключатель № по каталогу	Контактор Тип, используемый с автоматическим выключателем (3)	Пускатель в сборе № по каталогу Дополните кодом напряжения цепи управления (2)	Масса
кВт	кВт	кВт	A	A		кг
0,37 0,55 —	0,37 0,55 —	0,37 0,55 0,75	1...1,6	22,5	GV2-ME06 LC1-K06	GV2-ME06K1●● 0,460
0,75 —	0,75 1,1	— 1,1	1,6...2,5	33,5	GV2-ME07 LC1-K06	GV2-ME07K1●● 0,460
1,1 1,5	— 1,5	— 2,2	2,5...4	51	GV2-ME08 LC1-K06	GV2-ME08K1●● 0,460
2,2 —	2,2 3	— 3	4...6,3	78	GV2-ME10 LC1-K06	GV2-ME10K1●● 0,460
3 4	— 4	4 5,5	6...10	138	GV2-ME14 LC1-K09	GV2-ME14K1●● 0,460
5,5	5,5	7,5	9...14	170	GV2-ME16 LC1-K12	GV2-ME16K1●● 0,460

Дополнительные блоки

Описание	Комплект поставки (шт.)	№ по каталогу	Масса, кг
Блок для соединения автоматического выключателя и контактора	10	GV2-AF01	0,020

(1) Отключающая способность автоматических выключателей серии GV2-ME может быть увеличена с помощью ограничителя тока GV1-L3, см. стр. 3/13.

(2) Стандартные напряжения цепи управления (за информацией о других напряжениях обращайтесь в "Шнейдер Электрик")

V	24	110	220/230	230	230/240	380/400
~ 50/60 Гц	B7	F7	M7	P7	U7	Q7
— (4)	BW3	—	—	—	—	—

(3) За информацией обращайтесь в "Шнейдер Электрик".

(4) Поставляются с катушками с пониженным током потребления (1,5 Вт), с увеличенным диапазоном напряжения управления (0,7...1,3 Ус) и со встроенным устройством ограничения коммутационных перенапряжений.

Пускатели TeSys, открытое исполнение

Комбинированные пускатели со встроенной защитой от перегрузки

Комбинированные пускатели прямого включения, реверсивные, от 0,37 кВт до 5,5 кВт при 400/415 В, координация: тип 1

Пускатели в сборе включают в себя:

- 1 автоматический выключатель серии GV2-ME;
- 1 трехполюсный контактор;
- 1 блок GV2-AF01 для соединения автоматического выключателя и контактора.

Технические характеристики

Тип пускателя		GV2-		ME06K2	ME07K2	ME08K2	ME10K2	ME14K2	ME16K2
Отключающая способность (Iq) (1)	В соответствии с МЭК-947-4-1	400/415 В	кА	50	50	50	50	50	15
		440 В	кА	50	50	50	50	15	8
		500 В	кА	50	50	50	50	10 (4 кВт) 6 (5,5 кВт)	6

Каталожные номера



GV2-ME06K2●●

Пускатели прямого включения, реверсивные

Стандартные мощности трехфазных двигателей, 50/60 Гц, по категории AC-3	Диапазон уставок тепловых расцепителей	Фиксированная уставка магнитных расцепителей, 13 Irth	Для сборки пользователем Автоматический выключатель № по каталогу	Реверсивный контактор Тип, используемый с автоматическим выключателем (3)	Пускатель в сборе № по каталогу Дополните кодом напряжения цепи управления (2)	Масса
400/ 415В кВт	440В кВт	500В кВт	A	A		кг
0,37 0,55 —	0,37 0,55 —	0,37 0,55 0,75	1...1,6	22,5	GV2-ME06 LC2-K06	GV2-ME06K2●● 0,460
0,75 —	0,75 1,1	— 1,1	1,6...2,5	33,5	GV2-ME07 LC2-K06	GV2-ME07K2●● 0,460
1,1 1,5	— 1,5	1,5 2,2	2,5...4	51	GV2-ME08 LC2-K06	GV2-ME08K2●● 0,460
2,2 —	2,2 3	— 3	4...6,3	78	GV2-ME10 LC2-K06	GV2-ME10K2●● 0,460
3 4	— 4	4 5,5	6...10	138	GV2-ME14 LC2-K09	GV2-ME14K2●● 0,460
5,5	5,5	7,5	9...14	170	GV2-ME16 LC2-K12	GV2-ME16K2●● 0,460

Дополнительные блоки

Описание	Комплект поставки (шт.)	№ по каталогу	Масса, кг
Блок для соединения автоматического выключателя и контактора	10	GV2-AF01	0,020

(1) Отключающая способность автоматических выключателей серии GV2-ME может быть увеличена с помощью ограничителя тока GV1-L3, см. стр. 3/13.

(2) Стандартные напряжения цепи управления (за информацией о других напряжениях обращайтесь в "Шнейдер Электрик")

В	24	110	220/230	230	230/240	380/400
~ 50/60 Гц	B7	F7	M7	P7	U7	Q7
— (4)	BW3	—	—	—	—	—

(3) За информацией обращайтесь в "Шнейдер Электрик".

(4) Поставляются с катушками с пониженным током потребления (1,5 Вт), с увеличенным диапазоном напряжения управления (0,7...1,3 Ус) и со встроенным устройством ограничения коммутационных перенапряжений.

Пускатели TeSys, открытое исполнение

Комбинированные пускатели со встроенной защитой от перегрузки

Комбинированные пускатели прямого включения, нереверсивные, от 0,06 кВт до 15 кВт при 400/415 В, координация: тип 1

- Пускатели в сборе включают в себя:
- 1 автоматический выключатель серии GV2-ME;
 - 1 трехполюсный контактор;
 - 1 блок GV2-AF3 для соединения автоматического выключателя и контактора.

Технические характеристики

Тип пускателя	GV2-		DM102 ... DM110	DM114	DM116	DM120	DM121	DM122	DM132	
Отключающая способность (Iq) (1)	В соответствии с МЭК-947-4-1	400/415 В	кА	50	50	15	15	15	15	10
		440 В	кА	50	15	8	8	6	6	6
		500 В	кА	50	10	6	6	4	4	4

Каталожные номера

Пускатели прямого включения, нереверсивные (3)

Стандартные мощности трехфазных двигателей, 50/60 Гц, по категории AC-3	Диапазон уставок тепловых расцепителей	Фиксированная уставка магнитных расцепителей, 13 Irth	Для сборки пользователем Автоматический выключатель № по каталогу	Контактор Тип, используемый с автоматическим выключателем	Пускатель в сборе № по каталогу Дополните кодом напряжения цепи управления (2)	Масса				
400/415В	440В	500В	кВт	кВт	кВт	A	A			кг
0,06	0,06	—	0,16...0,25	2,4	GV2-ME02	LC1-D09●●	GV2-DM102●●			0,596
0,09	0,09	—	0,25...0,40	5	GV2-ME03	LC1-D09●●	GV2-DM103●●			0,596
0,12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,18	0,18	—	0,40...0,63	8	GV2-ME04	LC1-D09●●	GV2-DM104●●			0,596
0,25	0,25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,37	0,37	—	0,63...1	13	GV2-ME05	LC1-D09●●	GV2-DM105●●			0,596
—	—	0,37	—	—	—	—	—	—	—	—
0,55	0,55	0,55	1...1,6	22,5	GV2-ME06	LC1-D09●●	GV2-DM106●●			0,596
—	—	0,75	—	—	—	—	—	—	—	—
0,75	0,75	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1,1	1,1	1,6...2,5	33,5	GV2-ME07	LC1-D09●●	GV2-DM107●●			0,596
1,1	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—
1,5	1,5	2,2	2,5...4	51	GV2-ME08	LC1-D09●●	GV2-DM108●●			0,596
2,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3	3	4...6,3	78	GV2-ME10	LC1-D09●●	GV2-DM110●●			0,596
3	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
4	4	5,5	6...10	138	GV2-ME14	LC1-D09●●	GV2-DM114●●			0,596
5,5	5,5	7,5	9...14	170	GV2-ME16	LC1-D12●●	GV2-DM116●●			0,601
7,5	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9	9	13...18	223	GV2-ME20	LC1-D18●●	GV2-DM120●●			0,606
9	11	11	17...23	327	GV2-ME21	LC1-D25●●	GV2-DM121●●			0,646
11	—	15	20...25	327	GV2-ME22	LC1-D25●●	GV2-DM122●●			0,646
15	15	18,5	24...32	416	GV2-ME32	LC1-D32●●	GV2-DM132●●			0,651

Дополнительные блоки

Описание	Способ монтажа	Комплект поставки (шт.)	№ по каталогу	Масса, кг
Блок для соединения автоматического выключателя и контактора	На \perp рейку	10	GV2-AF3	0,016
	На монтажную плату LAD-31	10	GV2-AF4	0,016

(1) Отключающая способность автоматических выключателей серии GV2-ME может быть увеличена с помощью ограничителя тока GV1-L3, см. стр. 3/13.

(2) Стандартные напряжения цепи управления (за информацией о других напряжениях обращайтесь в "Шнейдер Электрик")

В 24 220 230

50/60 Гц В7 М7 Р7

---(4) ВD — —

(3) Могут комбинироваться со вторым типом координации, см. стр. 1/15.

(4) Поставляются с катушками со встроенным устройством ограничения коммутационных перенапряжений.



GV2-DM102●●

Пускатели TeSys, открытое исполнение

Комбинированные пускатели со встроенной защитой от перегрузки

Комбинированные пускатели прямого включения, реверсивные, от 0,06 кВт до 15 кВт при 400/415 В, координация: тип 1

- Пускатели в сборе включают в себя:
- 1 автоматический выключатель серии GV2-ME;
 - 1 трехполюсный контактор;
 - 1 блок GV2-AF3 для соединения автоматического выключателя и контактора.

Технические характеристики

Тип пускателя	GV2-		DM202 ... DM210	DM214	DM216	DM220	DM221	DM222	DM232	
Отключающая способность (Iq) (1)	В соответствии с МЭК-947-4-1	400/415 В	кА	50	50	15	15	15	15	10
		440 В	кА	50	15	8	8	6	6	6
		500 В	кА	50	10	6	6	4	4	4

Каталожные номера

Пускатели прямого включения, реверсивные (3)

Стандартные мощности трехфазных двигателей, 50/60 Гц, по категории AC-3	Диапазон уставок тепловых расцепителей	Фиксированная уставка магнитных расцепителей, 13 Irth	Для сборки пользователем Автоматический выключатель № по каталогу	Реверсивный контактор Тип, используемый с автоматическим выключателем (3)	Пускатель в сборе № по каталогу Дополните кодом напряжения цепи управления (2)	Масса					
400/415В	440В	500В	кВт	кВт	кВт	А	А		кг		
0,06	0,06	—	0,16...0,25	2,4	—	—	—	GV2-ME02	LC2-D09●●	GV2-DM202●●	0,963
0,09	0,09	—	—	—	—	—	—	GV2-ME03	LC2-D09●●	GV2-DM203●●	0,963
—	0,12	—	0,25...0,40	5	—	—	—	—	—	—	—
0,12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,18	0,18	—	0,40...0,63	8	—	—	—	GV2-ME04	LC2-D09●●	GV2-DM204●●	0,963
0,25	0,25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,37	0,37	—	0,63...1	13	—	—	—	GV2-ME05	LC2-D09●●	GV2-DM205●●	0,963
—	—	0,37	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,55	0,55	0,55	1...1,6	22,5	—	—	—	GV2-ME06	LC2-D09●●	GV2-DM206●●	0,963
—	—	0,75	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,75	0,75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1,1	1,1	1,6...2,5	33,5	—	—	—	GV2-ME07	LC2-D09●●	GV2-DM207●●	0,963
1,1	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,5	1,5	2,2	2,5...4	51	—	—	—	GV2-ME08	LC2-D09●●	GV2-DM208●●	0,963
2,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3	3	4...6,3	78	—	—	—	GV2-ME10	LC2-D09●●	GV2-DM210●●	0,963
3	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	4	5,5	6...10	138	—	—	—	GV2-ME14	LC2-D09●●	GV2-DM214●●	0,963
5,5	5,5	7,5	9...14	170	—	—	—	GV2-ME16	LC2-D12●●	GV2-DM216●●	0,973
7,5	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9	9	13...18	223	—	—	—	GV2-ME20	LC2-D18●●	GV2-DM220●●	0,983
9	11	11	17...23	327	—	—	—	GV2-ME21	LC2-D25●●	GV2-DM221●●	1,063
11	—	15	20...25	327	—	—	—	GV2-ME22	LC2-D25●●	GV2-DM222●●	1,063
15	15	18,5	24...32	416	—	—	—	GV2-ME32	LC2-D32●●	GV2-DM232●●	1,073

Дополнительные блоки

Описание	Способ монтажа	Комплект поставки (шт.)	№ по каталогу	Масса, кг
Блок для соединения автоматического выключателя и контактора	На  рейке	10	GV2-AF3	0,016
	На монтажной плате LAD-31	10	GV2-AF4	0,016

(1) Отключающая способность автоматических выключателей серии GV2-ME может быть увеличена с помощью ограничителя тока GV1-L3, см. стр. 3/13.

(2) Стандартные напряжения цепи управления (за информацией о других напряжениях обращайтесь в "Шнейдер Электрик")

В	24	220	230
---	----	-----	-----

50/60 Гц	B7	M7	P7
----------	----	----	----

---(4)	BD	—	—
--------	----	---	---

(3) Могут комбинироваться со вторым типом координации, см. стр. 1/15.

(4) Поставляются с катушками со встроенным устройством ограничения коммутационных перенапряжений.



GV2-DM202●●

Пускатели TeSys, открытое исполнение

Комбинированные пускатели со встроенной защитой от перегрузки

Комбинированные пускатели прямого включения, нереверсивные, от 0,06 кВт до 15 кВт при 400/415 В, координация: тип 2

- Пускатели в сборе включают в себя:
- 1 автоматический выключатель серии GV2-P;
 - 1 трехполюсный контактор;
 - 1 блок GV2-AF3 для соединения автоматического выключателя и контактора.

Технические характеристики

Тип пускателя	GV2-		DP102 ... DP110	DP114	DP116	DP120	DP121	DP122	DP132	
Отключающая способность (Iq) (1)	В соответствии с МЭК-947-4-1	400/415 В	кА	130	130	130	50	50	50	50
		440 В	кА	130	130	50	20	20	20	20
		500 В	кА	130	50	42	10	10	10	10

Каталожные номера



GV2-DP102●●

Пускатели прямого включения, нереверсивные

Стандартные мощности трехфазных двигателей, 50/60 Гц, по категории AC-3	Диапазон уставок тепловых расцепителей	Фиксированная уставка магнитных расцепителей, 13 Irth	Для сборки пользователем Автоматический выключатель № по каталогу	Контактор Тип, используемый с автоматическим выключателем	Пускатель в сборе № по каталогу Дополните кодом напряжения цепи управления (2)	Масса	
кВт	кВт	кВт	A	A		кг	
0,06	0,06	—	0,16...0,25	2,4	GV2-P02 LC1-D09●●	GV2-DP102●●	0,686
—	0,09	—	0,25...0,40	5	GV2-P03 LC1-D09●●	GV2-DP103●●	0,686
0,09	0,12	—	0,40...0,63	8	GV2-P04 LC1-D09●●	GV2-DP104●●	0,686
0,12	—	—	0,63...1	13	GV2-P05 LC1-D09●●	GV2-DP105●●	0,686
0,18	0,18	—	1...1,6	22,5	GV2-P06 LC1-D09●●	GV2-DP106●●	0,686
0,25	0,25	—	1,6...2,5	33,5	GV2-P07 LC1-D09●●	GV2-DP107●●	0,686
0,37	0,37	—	2,5...4	51	GV2-P08 LC1-D09●●	GV2-DP108●●	0,696
—	—	0,37	4...6,3	78	GV2-P10 LC1-D09●●	GV2-DP110●●	0,736
0,55	0,55	0,55	6...10	138	GV2-P14 LC1-D09●●	GV2-DP114●●	0,736
—	—	0,75	9...14	170	GV2-P16 LC1-D25●●	GV2-DP116●●	0,741
0,75	0,75	—	13...18	223	GV2-P20 LC1-D25●●	GV2-DP120●●	0,736
—	1,1	1,1	17...23	327	GV2-P21 LC1-D25●●	GV2-DP121●●	0,741
1,1	—	1,5	20...25	327	GV2-P22 LC1-D25●●	GV2-DP122●●	0,741
1,5	1,5	2,2	24...32	416	GV2-P32 LC1-D32●●	GV2-DP132●●	0,741
2,2	2,2	—					
—	3	3					
3	—	4					
4	4	5,5					
5,5	5,5	7,5					
—	7,5	9					

Дополнительные блоки

Описание	Способ монтажа	Комплект поставки (шт.)	№ по каталогу	Масса
	GV2			кг
Блок для соединения автоматического выключателя и контактора	На \perp рейке	10	GV2-AF3	0,016
	На монтажной плате LAD-31	10	GV2-AF4	0,016

(1) Отключающая способность автоматических выключателей серии GV2-P может быть увеличена с помощью ограничителя тока GV1-L3, см. стр. 3/13.

(2) Стандартные напряжения цепи управления (за информацией о других напряжениях обращайтесь в "Шнейдер Электрик")

V 24 220 230

50/60 Гц B7 M7 P7

---(3) BD - -

(3) Поставляются с катушками со встроенным устройством ограничения коммутационных перенапряжений.

Пускатели TeSys, открытое исполнение

Комбинированные пускатели со встроенной защитой от перегрузки

Комбинированные пускатели прямого включения, реверсивные, от 0,06 кВт до 15 кВт при 400/415 В, координация: тип 2

Пускатели в сборе включают в себя:

- 1 автоматический выключатель серии GV2-P;
- 1 трехполюсный контактор;
- 1 блок GV2-AF3 для соединения автоматического выключателя и контактора.

Технические характеристики

Тип пускателя	GV2-		DP202 ... DP210	DP214	DP216	DP220	DP221	DP222	DP232
Отключающая способность (Iq) (1)	В соответствии с МЭК-947-4-1	400/415 В	кА	130	130	130	50	50	50
		440 В	кА	130	130	50	20	20	20
		500 В	кА	130	50	42	10	10	10

Каталожные номера

Пускатели прямого включения, реверсивные

Стандартные мощности трехфазных двигателей, 50/60 Гц, по категории AC-3	Диапазон уставок тепловых расцепителей			Фиксированная уставка магнитных расцепителей, 13 Irth	Для сборки пользователем		Пускатель в сборе	Масса
	400В	440В	500В	А	А	Автоматический выключатель № по каталогу	Реверсивный контактор Тип, используемый с автоматическим выключателем (3)	
0,06	0,06	—	0,16...0,25	2,4	GV2-P02	LC2-D09●●	GV2-DP202●●	1,053
—	0,09	—	—	—	—	—	—	—
0,09	0,12	—	0,25...0,40	5	GV2-P03	LC2-D09●●	GV2-DP203●●	1,053
0,12	—	—	—	—	—	—	—	—
0,18	0,18	—	0,40...0,63	8	GV2-P04	LC2-D09●●	GV2-DP204●●	1,053
0,25	0,25	—	—	—	—	—	—	—
0,37	0,37	—	0,63...1	13	GV2-P05	LC2-D09●●	GV2-DP205●●	1,053
—	—	0,37	—	—	—	—	—	—
0,55	0,55	0,55	1...1,6	22,5	GV2-P06	LC2-D09●●	GV2-DP206●●	1,053
—	—	0,75	—	—	—	—	—	—
0,75	0,75	—	—	—	—	—	—	—
—	1,1	1,1	1,6...2,5	33,5	GV2-P07	LC2-D09●●	GV2-DP207●●	1,053
1,1	—	1,5	—	—	—	—	—	—
1,5	1,5	2,2	2,5...4	51	GV2-P08	LC2-D09●●	GV2-DP208●●	1,073
2,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—
—	3	3	4...6,3	78	GV2-P10	LC2-D09●●	GV2-DP210●●	1,153
3	—	4	—	—	—	—	—	—
4	4	5,5	6...10	138	GV2-P14	LC2-D09●●	GV2-DP214●●	1,153
5,5	5,5	7,5	—	—	—	—	—	—
—	7,5	9	9...14	170	GV2-P16	LC2-D25●●	GV2-DP216●●	1,163
7,5	9	—	13...18	223	GV2-P20	LC2-D25●●	GV2-DP220●●	1,153
9	11	11	17...23	327	GV2-P21	LC2-D25●●	GV2-DP221●●	1,163
11	—	15	20...25	327	GV2-P22	LC2-D25●●	GV2-DP222●●	1,163
15	15	18,5	24...32	416	GV2-P32	LC2-D32●●	GV2-DP232●●	1,163

Дополнительные блоки

Описание	Способ монтажа	Комплект поставки (шт.)	№ по каталогу	Масса, кг
Блок для соединения автоматического выключателя и контактора	На \perp рейке	10	GV2-AF3	0,016
	На монтажной плате LAD-31	10	GV2-AF4	0,016

(1) Отключающая способность автоматических выключателей серии GV2-P может быть увеличена с помощью ограничителя тока GV1-L3, см. стр. 3/13.

(2) Стандартные напряжения цепи управления (за информацией о других напряжениях обращайтесь в "Шнейдер Электрик")

В 24 220 230

50/60 Гц В7 М7 Р7

--- (3) BD — —

(3) Поставляются с катушками со встроенным устройством ограничения коммутационных перенапряжений.



GV2-DP202●●