

## Автоматические выключатели TeSys

Автоматические выключатели с комбинированным расцепителем для защиты электродвигателя GV2ME

DF 526134.tif



GV2ME10

### Автоматические выключатели для защиты электродвигателя мощностью от 0,06 до 15 кВт / 400 В, присоединение с помощью винтовых зажимов

#### GV2ME: управление посредством кнопки

Стандартный диапазон мощности трёхфазных электродвигателей, 50/60 Гц, по категории АС-3									Диапазон уставок теплового расцепителя <sup>(2)</sup>	Уставка электромагнитного расцепителя Id ± 20 %	№ по каталогу
400/415 В			500 В			690 В					
P	Icu	Ics <sup>(1)</sup>	P	Icu	Ics <sup>(1)</sup>	P	Icu	Ics <sup>(1)</sup>			
кВт	кА	%	кВт	кА	%	кВт	кА	%	А	А	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>(3)</sup>
15	10	50	18,5	4	75	22	3	75	24...32	416	GV2ME32

### Автоматические выключатели для защиты электродвигателей мощностью от 0,06 до 15 кВт / 400 В, присоединение с помощью кабельных наконечников

Чтобы заказать автоматические выключатели с присоединением с помощью кабелей с наконечниками, добавьте цифру 6 в конце каталожного номера, выбранного из таблицы выше.

Пример: GV2ME08 меняется на GV2ME086.

#### Автоматические выключатели с комбинированным расцепителем GV2ME со встроенным блоком вспомогательных контактов

С блоком вспомогательных контактов мгновенного действия (см. стр. 14):

- GV AE1, добавьте код **AE1TQ** к каталожному номеру автоматического выключателя, выбранному из таблицы выше. Пример: **GV2ME01AE1TQ**.
- GV AE11, добавьте код **AE11TQ** к каталожному номеру автоматического выключателя, выбранному из таблицы выше. Пример: **GV2ME01AE11TQ**.
- GV AN11, добавьте код **AN11TQ** к каталожному номеру автоматического выключателя, выбранному из таблицы выше. Пример: **GV2ME01AN11TQ**.

Автоматические выключатели со встроенными блоками вспомогательных контактов поставляются упаковками по 20 шт.

<sup>(1)</sup> В % от Icu.

<sup>(2)</sup> Уставка теплового расцепителя должна находиться в пределах диапазона шкалы регулировочного диска.

<sup>(3)</sup> За информацией о максимальных значениях номинального тока автоматических выключателей, встраиваемых в корпуса GV2MC или MP, обращайтесь в Schneider Electric.

\* > 100 кА.

## Каталожные номера – TeSys GV2 0,06...15 кВт

### Компоненты защиты TeSys

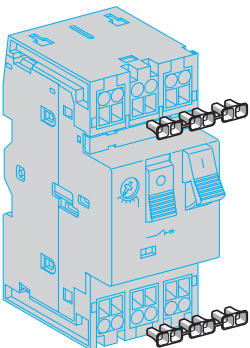
Автоматические выключатели с комбинированным расцепителем для защиты электродвигателя GV2ME

DF526 135.1fr



GV2ME●●3

DF533898 eps



LA9 D99

#### Автоматические выключатели для защиты электродвигателей мощностью от 0,06 до 11 кВт, присоединение с помощью пружинных зажимов

##### GV2ME <sup>(1)</sup>: управление посредством кнопки

Стандартный диапазон мощности трёхфазных электродвигателей, 50/60 Гц, по категории AC-3						Диапазон уставок теплового расцепителя <sup>(3)</sup>	Уставка электромагнитного расцепителя Id ± 20 %	№ по каталогу
400/415 В			500 В					
P	Icu	Ics <sup>(2)</sup>	P	Icu	Ics <sup>(2)</sup>			
кВт	кА	%	кВт	кА	%	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	*	*	-	-	-			
0,25	*	*	0,37	*	*	0,63...1	13	GV2ME053
0,37	*	*						
0,37	*	*	0,37	*	*	1...1,6	22,5	GV2ME063
0,55	*	*	0,55	*	*			
			0,75	*	*			
0,75	*	*	1,1	*	*	1,6...2,5	33,5	GV2ME073
1,1	*	*	1,5	*	*	2,5...4	51	GV2ME083
1,5	*	*	2,2	*	*			
2,2	*	*	3	50	100	4...6,3	78	GV2ME103
3	*	*	4	10	100	6...10	138	GV2ME143
4	*	*	5,5	10	100			
5,5	15	50	7,5	6	75	9...14	170	GV2ME163
7,5	15	50	9	6	75	13...18	223	GV2ME203
9	15	40	11	4	75	17...23	327	GV2ME213
11	15	40						
11	15	40	15	4	75	20...25	327	GV2ME223

##### Блоки контактов

Описание	Монтаж	Макс. кол-во	Тип контактов	Комплект поставки, шт.	№ по каталогу
Вспомогательные контакты мгновенного действия	Спереди	1	НО + НЗ	10	GVAE113
			НО + НО	10	GVAE203
	Слева	2	НО + НЗ	1	GVAN113
			НО + НО	1	GVAN203

##### Принадлежности

Описание	Применение	Комплект поставки, шт.	№ по каталогу
Переходник для кабельного наконечника	Для присоединения проводников сечением от 1 до 1,5 мм <sup>2</sup>	20	LA9D99

(1) Для присоединения проводников сечением от 1 до 1,5 мм<sup>2</sup> рекомендуется использовать переходник для кабельного наконечника LA9 D99.

(2) За информацией о максимальных значениях номинального тока автоматических выключателей, встраиваемых в корпуса GV2MC или MP, обращайтесь в Schneider Electric.

(3) Уставка теплового расцепителя должна находиться в пределах диапазона шкалы регулировочного диска.  
\* > 100 кА.