Технический паспорт продукта Характеристики

GV2ME06 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С КОМБИНИРОВАННЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ 1-1,6A



Код EAN: 3389110343052



Основные характеристики

Серия	TeSys TeSys Deca	
Наименование продукта	TeSys GV2 TeSys Deca	
Тип продукта	Автоматический выключатель	
Краткое название устройства	GV2ME	
Область применения	Двигатель	
Технология расцепителя	Термомагнитный	

Дополнительные характеристики

100 КА Іси в 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947 100 КА Іси в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947 100 КА Іси в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947 100 % в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 100 % в 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 100 % в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2	Описание полюсов	3P
Категория А в соответствии с IEC 60947-2 Частота сети 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-4-1 Способ установки 35 мм симметричная DIN-рейка: закреплены Панель: привинченный (with adaptor plate) Рабочее положение Мощность двигателя, кВт 0,37 КВт в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц 0,37 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,55 КВт в 690 В переменный ток 50/60 Гц 0,55 КВт в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц 0,55 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,55 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 690 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 690 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 КА Іси в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 КА Іси в 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 КА Іси в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 КА Іси в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 10	Тип сети	Переменный ток
Способ установки 35 мм симметричная DIN-рейка: закреплены Панель: привинченный (with adaptor plate) Рабочее положение Мощность двигателя, кВт 0,37 КВт в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц 0,37 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,55 КВт в 690 В переменный ток 50/60 Гц 0,55 КВт в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц 0,55 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 690 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 1,1 КВт в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 КА Iси в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 КА Iси в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КА Iси в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КА Iси в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КА Iси в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КА Iси в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ключающая способность (на к.з.) 100 % в 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 4	Категория применения	
Рабочее положение Мощность двигателя, кВт О,37 КВт в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц 0,37 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,55 КВт в 690 В переменный ток 50/60 Гц 0,55 КВт в 690 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,55 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 690 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 690 В переменный ток 50/60 Гц Отключающая способность 100 КА Іси в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии и с ІЕС 60947-2 100 КА Іси в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947 100 КА Іси в 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947 100 КА Іси в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947 100 КА Іси в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947 100 % в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 100 % в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 100 % в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 100 % в 100 % в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 100 % в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2	Частота сети	50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-4-1
Мощность двигателя, кВт 0,37 КВт в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц 0,37 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,55 КВт в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц 0,55 КВт в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц 0,55 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 690 В переменный ток 50/60 Гц 100 КА Іси в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 100 КА Іси в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947 100 КА Іси в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947 100 КА Іси в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947 100 КА Іси в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 100 % в 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 100 % в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2	Способ установки	·
0,37 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 690 В переменный ток 50/60 Гц 0,55 КВт в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц 0,55 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 1,1 КВт в 690 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 690 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 КА Іси в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 КА Іси в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КА Іси в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КА Іси в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КА Іси в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КА Іси в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КА Іси в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КА Іси в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КВ 230/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КВ 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КВ 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КВ 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КВ 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КВ 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КВ 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КВ 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КВ 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КВ 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КВ 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КВ 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КВ 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КВ 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КВ 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КВ 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КВ 44	Рабочее положение	Любое положение
и с IEC 60947-2 100 КА Icu в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 КА Icu в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КА Icu в 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КА Icu в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КА Icu в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 КА Icu в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 % в 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 % в 230/240 У переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 % в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 % в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 % в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 % в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 % в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 % в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 % в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 % в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 % в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 % в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 % в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 % в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 % в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 % в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 % в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 % в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 % в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 % в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 % в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-100 % в 400/415 В переменный	Мощность двигателя, кВт	0,37 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 690 В переменный ток 50/60 Гц 0,55 КВт в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц 0,55 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 КВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц
ключающая способность (на к.з.) 100 % в 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947- 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-	Отключающая способность	и с IEC 60947-2 100 КА Іси в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответстви-
Тип управления Кнопка		100 % в 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
	Тип управления	Кнопка

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein.

This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications.

It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

[ln] номинальный ток	1,6 A
Номинальный ток расцепителя	11,6 A
Ток срабатывания электромагнитного расцеп	22,5 A
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Номинальное напряжение изоляции	690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	1,6 А в соответствии с IEC 60947-4-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	6 КВ в соответствии с IEC 60947-2
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	2,5 Вт
Механическая износостойкость	100000 Циклы
Электрическая износостойкость	100000 Циклы для АС-3 в 440 В
Максимальная частота коммутации	25 Цикл/Ч
Стандартное применение	Непрерывная в соответствии с IEC 60947-4-1
Момент затяжки	1,7 H·M в винтовой зажим
Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с IEC 60947-1
Чувствительность к обрыву фазы	Да в соответствии с IEC 60947-4-1
Высота	89 Мм
Ширина	45 Mm
Глубина	78,5 Мм
Вес нетто	0,26 Кг
Цвет	Темно серый

Условия эксплуатации

5 Grio Brist Griotistiya raqtist	
Стандарты	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
	UL 60947-4-1
Сертификаты	IECEE CB Scheme
	UL
	CSA
	CCC
	EAC
	ATEX
	BV
	LROS (Lloyds register of shipping)
	DNV-GL
	RINA
	UKCA
Защитное исполнение	TH
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с MЭК 60529
Степень защиты ІК	IK04
Рабочая температура окружающей среды	-2060 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4080 °C
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Рабочая высота	2000 м

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE	
Кол-во едениц в упаковке	1	
Вес упаковки	253 Γ	
Высота упаковки 1	4,5 См	
Ширина упаковки 1	8,5 См	
Длина упаковки 1	9 См	
Тип упаковки 2	S02	
Количество штук в упаковке 2	24	
Вес упаковки 2	6,317 Кг	
Высота упаковки 2	15 См	
Ширина упаковки 2	30 См	
Длина упаковки 2	40 См	
Тип упаковки 3	P06	
Количество штук в упаковке 3	384	



Вес упаковки 3	109,072 Кг	
Высота упаковки 3	75 См	
Ширина упаковки 3	80 См	
Длина упаковки 3	60 См	

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	[₫] Декларация REACh
Директива EC RoHS	Соответствует 🗗 Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<mark>Ф</mark> да
Регламент RoHS Китая	₫Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	🗗 Экологический Профиль Продукта
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня вво-
	да его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документо-
	м, но не более 24 месяцев с даты поставки

ru_Product Life Status : Commercialised