Технические характеристики продукта Характеристики

GV2ME04 GV2 АВТ. ВЫКЛ С КОМБ. РАСЦЕП. 0,40-0,63A



Основные характеристики		
Семейство продуктов	TeSys GV2	
Диапазон	TeSys	
Наименование продукта	TeSys GV2	
Краткое имя устрой- ства	GV2ME	
Тип изделия или ком- понента	Автоматический выключатель	
Область применения	Двигатель	
Технология отключаю- щего блока	Тепловой-магнитный	

Дополнительные характер

Описание полюсов	3P
Тип сети	Переменный ток
Категория применения	Категория А в соответствии с IEC 60947-2 AC-3 в соответствии с IEC 60947-4-1
Частота сети	50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-4-1
Способ крепления	Винтами Защелками
Монтажная опора	Рейка
Монтажное положение	Вертикальный Горизонт.
Мощность двигателя, кВт	0.12 кВт при 400/415 V переменный ток 50/60 Гц 0.18 кВт при 400/415 V переменный ток 50/60 Гц 0.37 кВт при 690 V переменный ток 50/60 Гц
Отключающая способность	100 кА Іси при 230/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 кА Іси при 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 кА Іси при 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 кА Іси при 400/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 кА Іси при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[lcu] номинальная предельная наибольшая от- ключающая способность (на к.з.)	100 % при 400/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % при 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % при 230/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % при 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Тип управления	Кнопка
[ln] номинальный ток	0.40.63 A
Номинал расцепителя	0.40.63 A
Ток срабатывания электромагнитного расцепите- ля	8 A
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	0.63 А в соответствии с IEC 60947-4-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947-2
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	2.5 Bτ
Механическая износостойкость	100000 циклы
Электрическая прочность	100000 циклы для АС-3 при 440 V
Рабочая частота	25 цикл/ч
Стандартное применение	Непрерывная в соответствии с IEC 60947-4-1

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Это документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надажности этох продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Этоб от ответствующем применений и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Прямой разъем	Без
Тип клемм	Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1.56 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без ка- бельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель (-и) 16 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник
Момент затяжки	1.7 Н-м - винтовой зажим
Механическая прочность	Удары 30 gn в течение 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27 Вибрации 5 g (ном.), 5150 Гц в соответствии с IEC 60068-2-6
Соответствие требованиям к 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 мм
Глубина	78.2 мм
Масса продукта	0,26 кг
Код совместимости	GV2ME

Условия эксплуатации

Эсловия эксплуатации	
Стандарты	IEC 60947-4-1 CSA C22.2 NF C 79-130 NF C 63-120 NF C 63-650 EN 60204 VDE 0113 IEC 60947-2 UL 508 VDE 0660 IEC 60947-1
Сертификация	ATEX CEBEC EZU LROS EAC BV TSE RINA CCC GL SETI UL DNV CSA
Защитное исполнение	TH
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK04
Рабочая температура	-2060 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-4080 °C
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Рабочая высота над уровнем моря	2000 м

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 0631 - Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service,
	as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
	of delivery

