Технические характеристики продукта Характеристики

GV2ME07 GV2 ABT. ВЫКЛ С КОМБ. РАСЦЕП. 1,6-2,5A



Основные	характеристики
----------	----------------

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

Дополнительные характеристики

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	Защелками Винтами
Монтажная опора	Рейка
Монтажное положение	Вертикальный Горизонт.
Мощность двигателя, кВт	1.1 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц 1.5 кВт при 690 V переменный ток 50/60 Гц 0.75 кВт при 400/415 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 3 кА Іси при 690 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 400/415 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 500 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 440 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 75 % 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
Тип управления	Кнопка
[ln] номинальный ток	1.62.5 A
Номинал расцепителя	1.62.5 A
Ток срабатывания электромагнитного расцепителя	33.5 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	2.5 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 Вт
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
Прямой разъем	Без

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Это документ не редназначен и не может использоваться для определения пригодности или надажности этот 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.

Тип клемм	Винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабель ный наконечник Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1.56 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель (-и) 16 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель
Момент затяжки	1.7 Н-м - винтовой зажим
Механическая прочность	Вибрации 5 g (ном.), 5150 Гц в соответствии с IEC 60068-2-6 Удары 30 gn в течение 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
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
	78.2 мм
Масса продукта	0,26 кг
Код совместимости	GV2ME
/словия эксплуатации	
Стандарты	CSA C22.2 IEC 60947-1 NF C 63-120 VDE 0113 VDE 0660 IEC 60947-2 UL 508 EN 60204 IEC 60947-4-1 NF C 79-130 NF C 63-650
Сертификация	EZU GL UL CCC CSA LROS EAC ATEX RINA SETI BV TSE DNV CEBEC
Защитное исполнение	TH
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
(ласс IK	IK04
Рабочая температура	-2060 °C
Гемпература 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 соответствии 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
арантия 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 dat of delivery

