



## Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys GV2
Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys GV2
Краткое имя устройства	GV2ME
Тип изделия или компонента	Автоматический выключатель
Область применения	Двигатель
Технология отключающего блока	Тепловой-магнитный

## Дополнительные характеристики

Описание полюсов	3P
Тип сети	Переменный ток
Категория применения	Категория А в соответствии с IEC 60947-2 АС-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	11 кВт при 400/415 V переменный ток 50/60 Гц 15 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц
Отключающая способность	3 кА Icu при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 6 кА Icu при 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 кА Icu при 230/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 15 кА Icu при 400/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 4 кА Icu при 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Icu] номинальная предельная наибольшая отключающая способность (на к.з.)	40 % при 400/415 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 50 % при 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 75 % 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
Тип управления	Кнопка
[In] номинальный ток	20...25 А
Номинал расцепителя	20...25 А
Ток срабатывания электромагнитного расцепителя	327 А
[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
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	25 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

Шаг соединения	13,5 мм без расширителя
Прямой разъем	Без
Тип клемм	Шины- 6 x 9,5 мм Клеммы с кольцевыми наконечниками - наружный диаметр: 9,5 мм
Момент затяжки	1.7 Н-м - шины - винт М4 1.7 Н-м - клеммы с кольцевыми наконечниками - винт М4
Механическая прочность	Вибрации 5 г (ном.), 5...150 Гц в соответствии с IEC 60068-2-6 Удары 30 гп 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
Глубина	78.2 мм
Масса продукта	0,26 кг
Код совместимости	GV2ME

## Условия эксплуатации

Стандарты	NF C 63-650 NF C 79-130 IEC 60947-2 CSA C22.2 IEC 60947-1 EN 60204 NF C 63-120 IEC 60947-4-1 UL 508 VDE 0660 VDE 0113
Сертификация	BV EZU TSE ATEX CCC SETI CEBEC EAC LROS DNV GL RINA CSA UL
Защитное исполнение	TH
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK04
Рабочая температура	-20...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...80 °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 &#xA0;- с&#xA0; 0635 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
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
--------	--