

Технические характеристики продукта

Характеристики

GV2ME046

GV2 АВТ. ВЫКЛ С КОМБ. РАСЦЕП. 0.4...0.63 А ПРИСОЕД. КАБЕЛЬН.НАКОНЕЧН.



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	AC-3 в соответствии с IEC 60947-4-1 Категория А в соответствии с IEC 60947-2
Частота сети	50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-4-1
Способ крепления	Защелками Винтами
Монтажная опора	Рейка
Монтажное положение	Горизонт. Вертикальный
Мощность двигателя, кВт	0.18 кВт при 400/415 V переменный ток 50/60 Гц 0.37 кВт при 690 V переменный ток 50/60 Гц 0.12 кВт при 400/415 V переменный ток 50/60 Гц
Отключающая способность	100 kA Icu при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 kA Icu при 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 kA Icu при 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 kA Icu при 230/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 kA Icu при 400/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Icu] номинальная предельная наибольшая отключающая способность (на к.з.)	100 % при 230/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % при 400/415 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 440 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
Тип управления	Кнопка
[In] номинальный ток	0.4...0.63 A
Номинал расцепителя	0.4...0.63 A
Ток срабатывания электромагнитного расцепителя	8 A
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	0.63 A в соответствии с IEC 60947-4-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 kV в соответствии с IEC 60947-2
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	2.5 Вт
Механическая износостойкость	100000 циклы
Электрическая прочность	100000 циклы для AC-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	Клеммы с кольцевыми наконечниками - наружный диаметр: 9,5 мм Шины- 6 x 9,5 мм
Момент затяжки	1.7 Н-м - клеммы с кольцевыми наконечниками - винт М4 1.7 Н-м - шины - 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	VDE 0113 UL 508 NF C 63-650 EN 60204 CSA C22.2 IEC 60947-2 NF C 79-130 IEC 60947-4-1 VDE 0660 IEC 60947-1 NF C 63-120
Сертификация	EAC CSA CEBEC UL TSE EZU GL CCC DNV LROS BV RINA ATEX SETI
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 - с 0635 - 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

Гарантия на оборудованне

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
