

Код EAN: 3389110343113



### Основные характеристики

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Серия                       | TeSys<br>TeSys Deca        |
| Наименование продукта       | TeSys GV2<br>TeSys Deca    |
| Тип продукта                | Автоматический выключатель |
| Краткое название устройства | GV2ME                      |
| Область применения          | Двигатель                  |
| Технология расцепителя      | Термомагнитный             |

### Дополнительные характеристики

|   |   |
|---|---|
| Описание полюсов  | 3P  |
| Тип сети  | Переменный ток  |
| Категория применения  | AC-3 в соответствии с IEC 60947-4-1<br>Категория A 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<br>Панель: привинченный (with adaptor plate)   |
| Рабочее положение   | Любое положение   |
| Мощность двигателя, кВт   | 2,2 кВт в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц<br>3 кВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц<br>4 кВт в 690 В переменный ток 50/60 Гц   |
| Отключающая способность   | 100 kA Icu в 230/240 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2<br>100 kA Icu в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2<br>3 kA Icu в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2<br>50 kA Icu в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2<br>50 kA Icu в 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 |
| [Icu] номинальная предельная наибольшая отключающая способность (на к.з.) | 100 % в 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2<br>100 % в 230/240 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2<br>100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2<br>100 % в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2<br>75 % в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2                       |
| Тип управления  | Кнопка  |
| [In] номинальный ток  | 6,3 А   |
| Номинальный ток расцепителя   | 4...6,3 А   |
| Ток срабатывания электромагнитного расцеп                                 | 78 А  |

|   |  |
|---|--|
| [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 |
| [Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе | 6,3 А в соответствии с IEC 60947-4-1                       |
| [Ur] 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 AC-3 в 440 В                              |
| Максимальная частота коммутации                 | 25 Цикл/Ч  |
| Стандартное применение                          | Непрерывная в соответствии с IEC 60947-4-1                 |
| Момент затяжки                                  | 1,7 Н·М 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 Мм  |
| Глубина   | 78,5 Мм  |
| Вес нетто                                       | 0,26 Кг  |
| Цвет  | Темно серый  |

## Условия эксплуатации

|   |  |
|---|--|
| Стандарты                                 | EN/IEC 60947-2<br>EN/IEC 60947-4-1<br>CSA C22.2 No 60947-4-1<br>UL 60947-4-1   |
| Сертификаты                               | IECEE CB Scheme<br>UL<br>CSA<br>CCC<br>EAC<br>ATEX<br>BV<br>LROS (Lloyds register of shipping)<br>DNV-GL<br>RINA<br>UKCA |
| Защитное исполнение                       | TH   |
| Степень защиты IP                         | IP20 в соответствии с МЭК 60529  |
| Степень защиты IK                         | IK04   |
| Рабочая температура окружающей среды      | -20...60 °C  |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...80 °C  |
| Огнестойкость                             | 960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1  |
| Рабочая высота                            | 2000 м   |

## Тип упаковки

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Тип упаковки 1               | PCE        |
| Кол-во единиц в упаковке     | 1          |
| Вес упаковки                 | 277 Г      |
| Высота упаковки 1            | 4,5 См     |
| Ширина упаковки 1            | 8,5 См     |
| Длина упаковки 1             | 9,5 См     |
| Тип упаковки 2               | S02        |
| Количество штук в упаковке 2 | 24         |
| Вес упаковки 2               | 6,896 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               | 118,336 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                              | <a href="#">Декларация REACH</a>  |
| Директива EC RoHS                            | Соответствует <a href="#">Декларация EC RoHS</a>  |
| Не содержит ртути                            | Да  |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | <a href="#">Да</a>  |
| Регламент RoHS Китая                         | <a href="#">Декларация RoHS Китая</a>   |
| Экологическая отчетность                     | <a href="#">Экологический Профиль Продукта</a>  |
| 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 ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|----------|---|

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| ru_Product Life Status : | <b>Commercialised</b> |
|--------------------------|-----------------------|