

Паспорт продукту

Технічні характеристики



АВТ.ВИМИКАЧ 17-23

GV2ME21

Головна

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Серія продукту | TeSys GV2 updated |
| Діапазон | TeSys TeSys Deca |
| Назва пристрою | GV2ME |
| Назва продукту | TeSys GV2 TeSys Deca |
| Тип виробу або компоненту | Circuit breaker |
| Додаток для пристрою | Двигун |
| Тип розчеплювача | Тепломагнітний |

Додаткове

| | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Опис полюсів | 3P |
| Тип мережі | AC |
| Категорія використання | AC-3 в соответствии с IEC 60947-4-1 Категорія A в соответствии с IEC 60947-2 |
| Частота мережі | 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-4-1 |
| Спосіб монтажу | 35мм симетрична DIN-рейка clipped Panel screwed (with adaptor plate) |
| Operating position | Любая позиция |
| Мощность двигателя кВт | 9 кВт на 400/415 V AC 50/60 Гц 11 кВт на 500 V AC 50/60 Гц 18,5 кВт на 690 V AC 50/60 Гц |
| Здатність відключення | 3 кА Icu на 690 V AC 50/60 Гц у відповідності до IEC 60947-2 15 кА Icu на 400/415 V AC 50/60 Гц у відповідності до IEC 60947-2 50 кА Icu на 230/240 V AC 50/60 Гц у відповідності до IEC 60947-2 6 кА Icu на 440 В AC 50/60 Гц у відповідності до IEC 60947-2 4 кА Icu на 500 V AC 50/60 Гц у відповідності до IEC 60947-2 |
| [Ics] номинальная отключающая способность | 100 % на 230/240 V AC 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 75 % на 690 V AC 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 75 % на 500 V AC 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 % на 440 В AC 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 40 % на 400/415 V AC 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 |
| Тип управління | Кнопковый выключатель |
| [In] номінальний струм | 23 A |
| Thermal protection adjustment range | 17...23 A |
| Струм спрацьовування електромагнітного розчеплювача | 327 A |

| | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Номинальное напряжение [Ue] | 690 V AC 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 |
| [Ui]Номинальное напряжение изоляции | 690 В AC 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 |
| [Ith]Условный тепловой поток воздуха | 23 А в соответствии с IEC 60947-4-1 |
| [Uimp]Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 6 кВ в соответствии с IEC 60947-2 |
| Power dissipation per pole | 2,5 Вт |
| Механічна міцність | 100000 циклы |
| Electrical durability | 100000 циклы для AC-3 на 440 В |
| Maximum operating rate | 25 сус/h |
| Rated duty | Continuous в соответствии с IEC 60947-4-1 |
| Tightening torque | 1,7 Н.м на screw clamp terminals |
| Відповідність вимогам по ізоляції | Так в соответствии с IEC 60947-1 |
| Phase failure sensitivity | Yes в соответствии с IEC 60947-4-1 |
| Висота | 89 мм |
| Ширина | 45 мм |
| Глибина | 78,5 мм |
| Вага виробу | 0,26 кг |
| Колір | Dark grey |

Екологічна оцінка

| | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Стандарти | EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 UL 60947-4-1 |
| Сертифікація виробу | IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC ATEX BV LROS (Lloyds register of shipping) DNV-GL RINA UKCA |
| Protective treatment | TH |
| Ступінь захисту IP | IP20 в соответствии с IEC 60529 |
| Ударостойкость | IK04 |
| Робоча температура повітря | -20...60 °C |
| Температура навколишнього повітря при зберіганні | -40...80 °C |
| Спротивление распространения пламени | 960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1 |
| Рабочая высота над уровнем моря | 2000 м |

Тип упаковки

| | |
|--------------------------------|--------|
| Тип упаковки 1 | PCE |
| Кількість одиниць в упаковці 1 | 1 |
| Вага упаковки 1 | 290 г. |
| Висота упаковки 1 | 4,5 cm |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Ширина упаковки 1 | 8,5 cm |
| Довжина упаковки 1 | 9,5 cm |
| Тип упаковки 2 | S02 |
| Кількість одиниць в упаковці 2 | 24 |
| Вага упаковки 2 | 7,203 кг |
| Висота упаковки 2 | 15 cm |
| Ширина упаковки 2 | 30 cm |
| Довжина упаковки 2 | 40 cm |
| Висота упаковки 3 | 80 cm |

Продукти, що виготовлені з безпечним використанням природних ресурсів

| | |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Статус сталого продукту | Продукт Green Premium |
| Регламент REACH | Декларація REACH |
| Директива ЄС RoHS | Сумісні Декларація ЄС RoHS |
| Не містить ртуті | Так |
| Інформація про виключення по регламенту RoHS | Так |
| Декларація RoHS Китаю | China RoHS declaration Продукт виходить за межі Китаю RoHS. Декларація речовини для вашої інформації |
| Екологічна звітність | Екологічний профіль виробу |
| Директива WEEE | На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери. |

Гарантія

| | |
|----------|-----------|
| Гарантія | 18 months |
|----------|-----------|