



Основные характеристики

| | |
|--|---|
| Серия продукта | TeSys |
| Краткое название устройства | GV2DP |
| Тип продукта | Пускатель двигателя |
| Тип пускателя двигателя | Нереверсивный |
| Тип координации | Тип 2 |
| Описание полюсов | 3P |
| Категория применения | AC-3 |
| Мощность двигателя, кВт | 4 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц 3 кВт в 400/415 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт в 400/415 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц 5,5 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц |
| [Uc] control circuit voltage | 220 В пер. ток 50/60 Hz |
| Ток срабатывания электромагнитного расцепителя | 138 А |

Дополнительные характеристики

| | |
|-------------------------------------|---|
| Состав устройства | 1 3-полюсный контактор 1 автоматический выключатель типа GV2P для защиты электродвигателя 1 соединительный блок GV2AF3 |
| Диапазон уставок тепловой защиты | 6...10 А |
| Номинальная отключающая способность | Iq 130 кА в 400/415 V в соответствии с IEC 60947-4-1 Iq 130 кА в 440 V в соответствии с IEC 60947-4-1 Iq 50 кА в 500 V в соответствии с IEC 60947-4-1 |
| Вес | 0,736 кг |
| Высота | 186,8 мм |
| Ширина | 45 мм |
| Глубина | 111,9 мм |

Экологичность предложения

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
|-----------------------------|------------------------|

| | |
|--|---|
| Регламент REACH | Декларация REACH |
| Директива EC RoHS | Соответствует Декларация EC RoHS |
| Не содержит ртути | Да |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да |
| Регламент RoHS Китая | Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения |
| Экологическая отчетность | Экологический профиль продукта |
| Профиль кругооборота | Отсутствие особых требований по утилизации |
| 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 |
|----------|---|