

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# GV2DM106BD

## Комбинированный пускатель 1-1,6А.24В.постоянный ток



### Основные характеристики

Серия продукта	TeSys
Краткое название устройства	GV2DM
Тип устройства или его аксессуаров	Пускатель двигателя
Тип пускателя двигателя	Нереверсивный
Тип координации	Тип 1
Описание полюсов	3P
Категория применения	AC-3
Мощность двигателя, кВт	0.37 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц 0.55 кВт в 400/415 V переменный ток 50/60 Гц 0.55 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц 0.55 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц 0.75 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	24 V пост. ток
Magnetic tripping current	22.5 A

### Дополнительные характеристики

Состав устройства	1 3-полюсный контактор 1 соединительный блок GV2AF3 1 автоматический выключатель типа GV2ME для защиты электродвигателя
Диапазон уставок тепловой защиты	1...1.6 A
Номинальная отключающая способность	Iq 50 кА в 400/415 V в соответствии с IEC 60947-4-1 Iq 50 кА в 440 V в соответствии с IEC 60947-4-1 Iq 50 кА в 500 V в соответствии с IEC 60947-4-1
Масса продукта	0.596 кг
Высота	176.4 мм
Ширина	45 мм
Глубина	99.6 мм

### Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---