



### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Краткое название устройства	GV2ME
Тип устройства или его аксессуаров	Пускатель двигателя
Тип пускателя двигателя	Нереверсивный
Описание полюсов	3P
Категория применения	AC-3
Мощность двигателя, кВт	1.1 кВт в 400/415 V переменный ток 50/60 Гц 1.5 кВт в 400/415 V переменный ток 50/60 Гц 1.5 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц 1.5 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц 2.2 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	230 V пер. ток 50/60 Hz
Ток срабатывания электромагнитного расцепителя	51 A

### Дополнительные характеристики

Состав устройства	1 3-полюсный контактор 1 соединительный блок GV2AF01 1 автоматический выключатель типа GV2ME для защиты электродвигателя
Тип координации	Тип 1
Диапазон регулирования тепловой защиты	2.5...4 A
Отключающая способность	Iq = 50 kA при 400/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-4-1 Iq = 50 kA при 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-4-1 Iq = 50 kA при 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-4-1
Масса продукта	0.46 кг
Высота	152 мм
Ширина	45 мм
Глубина	87 мм

## Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0840 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

## 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
--------	---