Технические характеристики продукта Характеристики

GV2DM108M7

Комбинированный пускатель 2,5-4A.220B.50/60Гц



Основные характеристики

Серия продукта	TeSys	
Краткое название устройства	GV2DM	
Тип устройства или его аксессуаров	Пускатель двигателя	<u> </u>
Тип пускателя двигателя	Нереверсивный	 2 2
Тип координации	Тип 1	7
Описание полюсов	3P	% <u>~</u> <u>1</u>
Категория применения	AC-3	
Мощность двигателя, кВт	2.5 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц 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	HOO BUT
Напряжение цепи управления	220 V пер. ток 50/60 Hz	XNIE
Magnetic tripping current	51 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	2.54 A	
Номинальная отключающая	Iq 50 кА в 400/415 V в соответствии с IEC 60947-4-1	
способность	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