Технические характеристики продукта Характеристики

GV2DP216BD

Реверс. комбин. пускатель прямого вкл. - TeSys GV2-DP - 9...14 A - 24 B пост. т.





Основные характеристики

Серия продукта	TeSys	
Краткое название устройства	GV2DP	
Тип продукта	Пускатель двигателя	
Тип пускателя двигателя	Реверсирование	
Тип координации	Тип 2	
Описание полюсов	3P	
Категория применения	AC-3	
Мощность двигателя, кВт	9 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц 7,5 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц 5,5 кВт в 400/415 V переменный ток 50/60 Гц 5,5 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц 7,5 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц	
[Uc] control circuit voltage	24 V пост. ток	
Ток срабатывания электромагнитного расцепителя	170 A	

Дополнительные характеристики

Состав устройства	1 автоматический выключатель типа GV2P для защиты электродвигателя 1 соединительный блок GV2AF3 1 3-полюсный реверсивный контактор	
Диапазон уставок тепловой защиты	914 A	
Номинальная отключающая способность	Iq 130 кА в 400/415 V в соответствии с IEC 60947-4-1 Iq 42 кА в 500 V в соответствии с IEC 60947-4-1 Iq 50 кА в 440 V в соответствии с IEC 60947-4-1	
Bec	1163 кг	
Высота	186,8 мм	
Ширина	90 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 дла сведения	
Экологическая отчетнсть	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