

Технические характеристики продукта

Характеристики

GV2DP232BD

Комбинированный реверсивный пускатель Р.24-32А.24В. постоянный ток



Основные характеристики

Серия продукта	TeSys
Краткое название устройства	GV2DP
Тип устройства или его аксессуаров	Пускатель двигателя
Тип пускателя двигателя	Реверсирование
Тип координации	Тип 2
Описание полюсов	3P
Категория применения	AC-3
Мощность двигателя, кВт	15 кВт в 400/415 V переменный ток 50/60 Гц 15 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц 18.5 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	24 V пост. ток
Magnetic tripping current	416 A

Дополнительные характеристики

Состав устройства	1 3-полюсный реверсивный контактор 1 соединительный блок GV2AF3 1 автоматический выключатель типа GV2P для защиты электродвигателя
Диапазон уставок тепловой защиты	24...32 A
Номинальная отключающая способность	Iq 10 кА в 500 V в соответствии с IEC 60947-4-1 Iq 20 кА в 440 V в соответствии с IEC 60947-4-1 Iq 50 кА в 400/415 V в соответствии с IEC 60947-4-1
Масса продукта	1163 кг
Высота	186.8 мм
Ширина	90 мм
Глубина	111.9 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
--------	---