

Технические характеристики продукта

Характеристики

GV3P186

GV3 АВТ. ВЫКЛ С КОМБ. РАСЦЕП. 18А С ЗАЖИМАМИ ПОД КОЛЬЦЕВОЙ НАКОНЕЧНИК



Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys GV3
Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys GV3
Краткое имя устройства	GV3P
Тип изделия или компонента	Автоматический выключатель
Область применения	Двигатель
Технология отключающего блока	Тепловой-магнитный

Дополнительные характеристики

Описание полюсов	3P
Тип сети	Переменный ток
Категория применения	Категория А в соответствии с IEC 60947-2 AC-3 в соответствии с IEC 60947-4-1
Частота сети	50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-4-1
Способ крепления	Винтами Защелками
Монтажная опора	Плата Рейка
Монтажное положение	Вертикальный Горизонт.
Мощность двигателя, кВт	7.5 кВт при 400/415 V переменный ток 50/60 Гц 9 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц 15 кВт при 690 V переменный ток 50/60 Гц
Отключающая способность	50 кА Icu при 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 12 кА Icu при 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 кА Icu при 230/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 6 кА Icu при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 кА Icu при 400/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Icu] номинальная предельная наибольшая отключающая способность (на к.з.)	100 % при 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % при 230/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % при 400/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 % при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 % при 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Тип управления	Поворотная ручка
[In] номинальный ток	12...18 A
Номинал расцепителя	12...18 A
Ток срабатывания электромагнитного расцепителя	252 A
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	18 A в соответствии с IEC 60947-4-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947-2
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	8 Вт
Механическая износостойкость	50000 циклы
Электрическая прочность	50000 циклы для AC-3 при 440 V In
Рабочая частота	25 цикл/ч

Стандартное применение	Непрерывная в соответствии с IEC 60947-4-1
Шаг соединения	17.5 мм без расширителей
Прямой разъем	Без
Тип клемм	Шины- 6 x 13,5 мм Клеммы с кольцевыми наконечниками - наружный диаметр: 6 мм
Момент затяжки	6 Н-м - клеммы с кольцевыми наконечниками - винт М6 6 Н-м - шины - винт М6
Механическая прочность	Вибрации 4 г (ном.), 5...300 Гц в соответствии с IEC 60068-2-6 Удары открытый 30 гп в течение 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27 Удары закрытый 15 г (ном.) в течение 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
Соответствие требованиям к изоляции	Да в соответствии с IEC 60947-1
Чувствительность к обрыву фазы	Да в соответствии с IEC 60947-4-1
Высота	132 мм
Ширина	55 мм
Глубина	136 мм
Масса продукта	0.96 кг
Код совместимости	GV3P

Условия эксплуатации

Стандарты	CSA C22.2 № 14-05 тип E EN/IEC 60947-4-1 UL 508 тип E EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2
Сертификация	LROS (ожидается) UL RINA EAC CCC ATEX CSA GL DNV BV
Защитное исполнение	TH
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK09
Рабочая температура	-20...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...80 °C
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Рабочая высота над уровнем моря	3000 м

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--