

Технические характеристики продукта

Характеристики

GV3P131

GV3 АВТ. ВЫКЛ С КОМБ. РАСЦЕП. 13А ТОЛЬКО С 1 БЛОКОМ EVERLINK



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	AC-3 в соответствии с IEC 60947-4-1 Категория A в соответствии с IEC 60947-2
Частота сети	50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-4-1
Способ крепления	Винтами Защелками
Монтажная опора	Плата Рейка
Монтажное положение	Горизонт. Вертикальный
Мощность двигателя, кВт	11 кВт при 690 V переменный ток 50/60 Гц 5.5 кВт при 400/415 V переменный ток 50/60 Гц 7.5 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц
Отключающая способность	100 кА I _{cu} при 400/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 6 кА I _{cu} при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 12 кА I _{cu} при 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 кА I _{cu} при 230/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 кА I _{cu} при 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[I _{cu}] номинальная предельная наибольшая отключающая способность (на к.з.)	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 60947-2 100 % при 440 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
[I _n] номинальный ток	9...13 А
Номинал расцепителя	9...13 А
Ток срабатывания электромагнитного расцепителя	182 А
[U _e] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[U _i] номинальное напряжение изоляции	690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	13 А в соответствии с IEC 60947-4-1
[U _{imp}] 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 I _n
Рабочая частота	25 цикл/ч
Стандартное применение	Непрерывная в соответствии с IEC 60947-4-1

Прямой разъем	C
Тип клемм	Прямая линия к клемме Соединители EverLink с винтами BTR 2 кабель (-и) 1...25 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Соединители EverLink с винтами BTR 2 кабель (-и) 1...25 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель Соединители EverLink с винтами BTR 2 кабель (-и) 1...25 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник
Момент затяжки	5...8 Н-м - соединители EverLink с винтами BTR- кабель 35 мм ² 5 Н-м - соединители EverLink с винтами BTR- кабель 25 мм ²
Механическая прочность	Удары закрытый 15 г (ном.) в течение 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27 Удары открытый 30 гп в течение 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27 Вибрации 4 г (ном.), 5...300 Гц в соответствии с IEC 60068-2-6
Соответствие требованиям к изоляции	Да в соответствии с IEC 60947-1
Чувствительность к обрыву фазы	Да в соответствии с IEC 60947-4-1
Высота	111 мм
Ширина	55 мм
Глубина	136 мм
Масса продукта	0.96 кг
Код совместимости	GV3P

Условия эксплуатации

Стандарты	UL 508 тип E EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14-05 тип E EN/IEC 60947-2
Сертификация	EAC GL ATEX DNV RINA LROS (ожидается) UL BV CCC CSA
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
--------	--