GV3P65 Авт. выкл с комб. расцеп. 65А винт.заж.

Технический паспорт продукта Характеристики



Основные характері	истики
Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	TeSys GV3
Краткое имя устрой- ства	GV3P
Тип изделия или ком- понента	Автоматический выключатель
Применение выключа- теля	Защита двигателя
Описание полюсов	3P
Тип сети	Переменный ток
Категория примене- ния	Категория А соответствующий IEC 60947-2 AC-3 соответствующий IEC 60947-4-1
Частота сети	50/60 Гц соответствующий IEC 60947-4-1
Отключающая спо- собность	Іси = 12 кА при 500 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2 Іси = 100 кА при 230/240 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2 Іси = 6 кА при 690 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2 Іси = 50 кА при 440 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2 Іси = 50 кА при 400/415 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2
[Іси] номинальная наибольшая отключающая способность (на к.з.)	50 % при 690 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2 50 % при 500 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2 100 % при 400/415 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2 100 % при 440 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2 100 % при 230/240 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2
Диапазон уставок те- пловой защиты	4865 A
Технология отключа- ющего блока	Тепловой-магнитный
Ток срабатывания электромагнитного расцепителя	910 A

Дополнительные характеристики

Способ крепления	Защелками Винтами
	БИНТАМИ
Монтажная опора	Плата
	Рейка
Монтажное положение	Горизонт.
	Вертикальный
Мощность двигателя, кВт	30 кВт при 400/415 V переменный ток 50/60 Гц
	55 кВт при 690 V переменный ток 50/60 Гц
	45 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц
Тип управления	Поворотная ручка
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	65 A соответствующий IEC 60947-4-1
[Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	6 кВ соответствующий IEC 60947-2

Мощность, рассеиваемая одним полюсом	8 Вт
Механическая износостойкость	50000 циклы
Электрическая прочность	50000 циклы для АС-3 при 440 V In
Рабочая частота	25 цикл/ч
Стандартное применение	Непрерывная соответствующий IEC 60947-4-1
Тип клемм	Соединители EverLink с винтами BTR 2 кабель (-и) 125 мм² - жесткость кабеля : гибкий - с конец кабеля Соединители EverLink с винтами BTR 2 кабель (-и) 125 мм² - жесткость кабеля : гибкий - без конец кабеля Соединители EverLink с винтами BTR 2 кабель (-и) 125 мм² - жесткость кабеля : жесткий кабель
Момент затяжки	58 Н-м - вкл. соединители EverLink с винтами BTR- кабель 35 мм² 5 Н-м - вкл. соединители EverLink с винтами BTR- кабель 25 мм²
Механическая прочность	Вибрации 4 g (ном.), 5300 Гц соответствующий IEC 60068-2-6 Удары открытый 30 gn в течение 11 мс соответствующий IEC 60068-2-27 Удары закрытый 15 g (ном.) в течение 11 мс соответствующий IEC 60068-2-27
Соответствие требованиям к изоляции	Да соответствующий IEC 60947-1
Чувствительность к обрыву фазы	Да соответствующий IEC 60947-4-1
Высота	132 мм
Ширина	55 мм
Глубина	136 мм
Масса продукта	0.96 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-1
0 131 Hab 131	EN/IEC 60947-2
	EN/IEC 60947-4-1
	UL 508 тип E
	CSA C22.2 № 14-05 тип E
Сертификаты продуктов	ATEX
	BV
	CCC
	CSA
	DNV
	GL
	GOST
	LROS (ожидается)
	RINA
	UL
Защитное исполнение	TH
Степень защиты ІР	IP20 соответствующий IEC 60529
Класс IK защиты	IK09
Температура окружающей среды при работе	-2060 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-4080 °C
Огнестойкость	960 °C соответствующий IEC 60695-2-1
Рабочая высота над уровнем моря	3000 м

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не бо-
	лее 24 месяцев с даты поставки

