Технические характеристики продукта Характеристики

GV4PEM80B6

АВТ.ВЫКЛ GV4PE C МНОГОФУНКЦ. NFC РАСЦЕПИТЕЛЕМ 80A 25kA ЗАЖИМ ПОД КОЛЬЦ.НАК.





Основные характеристики

TeSys	
TeSys GV4	
GV4PEM	- 5
Multifunction circuit breaker	
Motor protection	
Защита от короткого замыкания с малой выдержкой времени Фазный дисбаланс Jam Phase loss Long start Короткое замыкание Перезагрузка Зафиксированный ротор Защита от замыкания на землю	
Категория А	
Да в соответствии с IEC 60947-1	- 0
3P	<u>်</u>
690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2	
80 A	9
Термомагнитный Электронный	- E
1360 A	,5
513 x lr	,
4080 A	
10 20	
	ТеSys GV4 GV4PEM Multifunction circuit breaker Motor protection Защита от короткого замыкания с малой выдержкой времени Фазный дисбаланс Jam Phase loss Long start Короткое замыкание Перезагрузка Зафиксированный ротор Защита от замыкания на землю Категория А Да в соответствии с IEC 60947-1 ЗР 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 80 А Термомагнитный Электронный 1360 А 513 x Ir

Чувствительность к обрыву фазы	Да в соответствии с IEC 60947-4-1
Отключающая способность	Іси 50 кА в 220240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Іси 25 кА в 380415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Іси 20 кА в 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Іси 10 кА в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 35 кА в 208Y/120 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 60947 35 кА в 240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 60947 18 кА в 480Y/277 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 60947 14 кА в 600Y/347 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 60947
[lcs] номинальная рабочая отключающая способность	50 кА в 220240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 25 кА в 380415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 20 кА в 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 10 кА в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ в соответствии с IEC 60947-2
[Ui] номинальное напряжение изоляции	800 В в соответствии с IEC 60947-2
Механическая износостойкость	40000 циклы
Электрическая износостойкость	14000 циклы для АС-3 в 440 V ln/2 7000 циклы для АС-3 в 440 V ln

Дополнительные характеристики

Мощность двигателя, кВт	37 кВт в 400415 V переменный ток 50/60 Гц
імощность двигателя, кот	45 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц
	22 кВт в 400415 V переменный ток 50/60 Гц
	30 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц
	37 кВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц
	45 кВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц
	55 кВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц
	30 кВт в 400415 V переменный ток 50/60 Гц
	37 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц
Тип привода	Тумблер
Handle padlocking	With a lock accessory
Количество слотов	1 разъемы для контакт состояния для контакты индикации аварии, втычной
	1 разъемы для расцепитель напряжения для электрическое дистанционное отключение,
	втычной
	1 разъемы для контакт аварийного отключения для open/close contact, втычной
Локальная индикация	Готовый: flashing LED (зеленый)
	Alarm (T° >95%): светодиод (красный)
	Наличие вспомогательных контактов: green indicator
Протокол порта обмена данными	NFC
Стандарты	EN/IEC 60947-2
	EN/IEC 60947-4-1
	CSA C22.2 No 60947-4-1
	UL 60947-4-1
Сертификаты	мэк
	UL
	CSA
	CCC
	EAC
	ATEX
	EU-RO MR
Качественные этикетки	CE
Исполнение выключателя	Винтами
	Защелками
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
	Симметричная DIN рейка 75 мм
	Монтаж на панель
Соединения – клеммы	клеммы с кольцевыми наконечниками
Межполюсный шаг	27 мм
Момент затяжки	9 Н-м для 16…95 мм²
	5 Н-м для 1,510 мм²
Ширина	81 мм
Высота	155 мм

Глубина	116 мм	
Bec	1,45 кг	
Цвет	Серый (RAL 7016)	

Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха при хранении	-5085 °C
Температура окружающей среды	-2570 °C
Рабочая высота	02000 м без понижения 20005000 м с ухудшением рабочих характеристик
Степень защиты ІР	IP40 front face в соответствии с IEC 60529
Степень защиты ІК	IK07 в соответствии с IEC 62262
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947-1
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с IEC 68-2
Механическая стойкость	Вибрации: +/- 1 mm 213,2 Гц в соответствии с IEC 60068-2-6 Вибрации: 0,7 gn 13,2100 Гц в соответствии с IEC 60068-2-6 Удары: 15 gn 11 ms в соответствии с IEC 60068-2-27

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
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	Информация о конце срока службы
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