Технические характеристики продукта Характеристики

GV3P73 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С КОМБИНИРОВАННЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ 62-73A ЗАЖИМ EVERLINK





Основные характеристики

Серия	TeSys	
Наименование продукта	TeSys GV3	
Краткое название устройства	GV3P	
Область применения	Двигатель	
Технология расцепителя	Термомагнитный	

Дополнительные характеристики

Описание полюсов	3P	
Тип сети	Переменный ток	20
Категория применения	АС-3 в соответствии с IEC 60947-4-1 Категория А в соответствии с IEC 60947-2	- ОПО-
Частота сети	50/60 Гц	
Способ установки	35 мм симметричная DIN-рейка: закреплены Панель: привинченный (with 3 x M4 screws)	N L
Рабочее положение	Любое положение	- c X Q
Мощность двигателя, кВт	37 кВт в 400/415 V переменный ток 50/60 Гц 55 кВт в 690 V переменный ток 50/60 Гц 45 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц	идонивет необхолимости
Отключающая способность	50 кА Іси в 400/415 V переменный ток 50/60 Гц 50 кА Іси в 440 V переменный ток 50/60 Гц 12 кА Іси в 500 V переменный ток 50/60 Гц 6 кА Іси в 690 V переменный ток 50/60 Гц 65 кА Іси в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц	
[lcu] номинальная предельная наибольшая отключающая способность (на к.з.)	100 % в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц 60 % в 400/415 V переменный ток 50/60 Гц 60 % в 440 V переменный ток 50/60 Гц 50 % в 500 V переменный ток 50/60 Гц 50 % в 690 V переменный ток 50/60 Гц	ответственности: Ланный покумент не
Тип привода	Поворотная ручка	
[ln] номинальный ток	73 A	 То

Thermal protection adjustment range	6273 A
Ток срабатывания электромагнитного расцепителя	1120 A
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947-2
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	8 Вт
Механическая износостойкость	50000 циклы
Электрическая износостойкость	20000 циклы для AC-3 в 415 V In
Максимальная частота коммутации	25 цикл/ч
Стандартное применение	Непрерывная в соответствии с IEC 60947-4-1
Соединения – клеммы	Соединители EverLink с винтами BTR 2 кабель(и) 125 мм² жесткий кабель Соединители EverLink с винтами BTR 2 кабель(и) 125 мм² гибкий с кабельным наконечником Соединители EverLink с винтами BTR 1 кабель(и) 135 мм² жесткий кабель Соединители EverLink с винтами BTR 1 кабель(и) 135 мм² гибкий с кабельным наконечником Соединители EverLink с винтами BTR 2 кабель(и) 125 мм² гибкий Соединители EverLink с винтами BTR 1 кабель(и) 135 мм² гибкий
Момент затяжки	5 Н-м в соединители EverLink с винтами BTR 25 мм² 8 Н-м в соединители EverLink с винтами BTR 35 мм²
Механическая стойкость	Удары: 30 gn в течение 11 мс открытый в соответствии с IEC 60068-2-27 Вибрации: 4 g (ном.), 5300 Гц в соответствии с IEC 60068-2-6 Удары: 5 g (ном.) в течение 11 мс закрытый в соответствии с IEC 60068-2-27
Соответствие требованиям по 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
Bec	0,96 кг
Цвет	Серый (SE GREY 6) Зеленый (SE GREEN 2)

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-2
	EN/IEC 60947-4-1
	CSA C22.2 No 60947-4-1
	UL 60947-4-1
Сертификаты	IECEE CB Scheme
	UL
	CSA
	CCC
	EAC
	ATEX
	BV
	LROS (Lloyds register of shipping)
	DNV-GL
	ABS
Защитное исполнение	TC
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты ІК	IK09
Рабочая температура окружающей	-2060 °C
среды	
Температура окружающей среды	-4080 °C
при хранении	
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Рабочая высота	03000 м

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Регламент REACh	Декларация REACh	
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	Отсутствие особых требований по утилизации	
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
	Ad 15 Hootable