

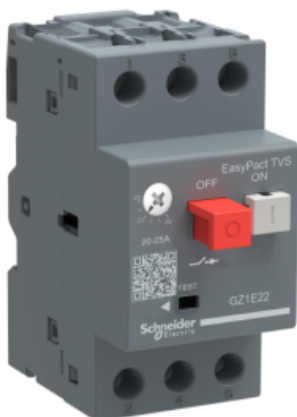
# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# GZ1E06

## АВТ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-1,6А

Код EAN : 3606480567827



### Основные характеристики

Серия	EasyPact
Наименование продукта	EasyPact TVS
Краткое название устройства	GZ1E
Тип продукта	Автоматический выключатель
Область применения	Двигатель
Технология расцепителя	Термомагнитный
Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с МЭК 60947-1 приложение 7.1.6
Цвет	Серый (RAL 7011)

### Дополнительные характеристики

Описание полюсов	3P
Тип сети	Переменный ток
Категория применения	AC-3
Частота сети	50/60 Гц в соответствии с МЭК 60947-2
Исполнение монтажа	Винтами Защелками
Монтажная опора	Рейка
Положение монтажа	Любое положение
Мощность двигателя, кВт	0,37 кВт в 400 В переменный ток 50/60 Гц 0,55 кВт в 440 В переменный ток 50/60 Гц 0,75 кВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 1,1 кВт в 690 В переменный ток 50/60 Гц
Тип выключателя	Icu: >= 100 kA в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с МЭК 60947-2 Icu: >= 100 kA в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с МЭК 60947-2 Icu: >= 100 kA в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с МЭК 60947-2 Icu: >= 100 kA в 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с МЭК 60947-2 Icu: >= 100 kA в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с МЭК 60947-2

[Icu] номинальная предельная наибольшая отключающая способность (на к.з.)	100 % в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с МЭК 60947-2 100 % в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с МЭК 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с МЭК 60947-2 100 % в 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с МЭК 60947-2 100 % в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с МЭК 60947-2
Тип управления	Кнопка
Диапазон уставок тепловой защиты	1...1,6 А
Ток срабатывания электромагнитного расцеп	22,5 А
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с МЭК 60947-2
Номинальное напряжение изоляции	690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с МЭК 60947-2
Рассеиваемая мощность	2.5 Вт (на полюс)
Механическая износостойкость	100000 циклы
Электрическая износостойкость	100000 циклы для AC-3
Максимальная частота коммутации	25 цикл/ч
Соединения – клеммы	Винтовой зажим 2 1...6 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 2 1,5...6 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий Без наконечника Винтовой зажим 2 1...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий С кабельным наконечником
Высота	89 мм
Ширина	44,5 мм
Глубина	78 мм
Вес нетто	0,26 кг

## Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-4 МЭК 60947-2
Защитное исполнение	TH
Степень защиты IP	IP20 conforming to IEC 60529
Рабочая температура окружающей среды	-20...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Рабочая высота	2000 m

## Packing Units

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	245 г
Высота упаковки 1	8,7 см
Ширина упаковки 1	4,7 см
Длина упаковки 1	9 см
Тип упаковки 2	S02
Количество штук в упаковке 2	24
Вес упаковки 2	6,227 кг
Высота упаковки 2	15 см
Ширина упаковки 2	30 см
Длина упаковки 2	40 см
Тип упаковки 3	P06
Количество штук в упаковке 3	384
Вес упаковки 3	109,86 кг
Высота упаковки 3	77 см
Ширина упаковки 3	60 см

Длина упаковки 3	80 см
------------------	-------

### Offer Sustainability

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>
Директива ЕС RoHS	Соответствует <a href="#">Декларация ЕС RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a> Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
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
----------	---