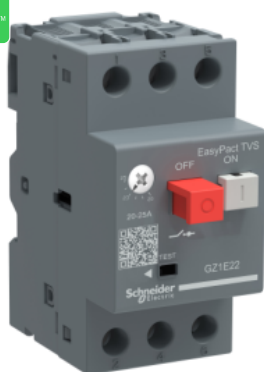


Технические характеристики продукта

Спецификации



АВТ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2,5-4А

GZ1E08

Код EAN : 3606480567841

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 IEC 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 IEC 60947-2 |
| Исполнение монтажа | Защелками Винтами |
| Монтажная опора | Рейка |
| Положение монтажа | Любое положение |
| Мощность двигателя, кВт | 0,75 кВт в 230 В переменный ток 50/60 Гц 1,5 кВт в 400 В переменный ток 50/60 Гц 1,5 кВт в 440 В переменный ток 50/60 Гц 2,2 кВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 3 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 IEC 60947-2 Icu: >= 100 kA в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Icu: >= 100 kA в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Icu: >= 100 kA в 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Icu: 2 kA в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 |
| [Icu] номинальная предельная наибольшая отключающая способность (на к.з.) | 100 % в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 400/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 % в 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 75 % в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 |
| Тип управления | Кнопка |
| Диапазон уставок тепловой защиты | 2,5...4 А |

| | |
|--|--|
| Ток срабатывания электромагнитного расцеп | 51 А |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 |
| Номинальное напряжение изоляции | 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 |
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое на | 6 кВ в соответствии с IEC 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 ² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 2 1,5...6 мм ² - жесткость кабеля: гибкий Без наконечника Винтовой зажим 2 1...4 мм ² - 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 IEC 60947-2 |
| Защитное исполнение | ТН |
| Степень защиты IP | IP20 в соответствии с МЭК 60529 |
| Рабочая температура окружающей среды | -20...60 °С |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...80 °С |
| Огнестойкость | 960 °С в соответствии с IEC 60695-2-1 |
| Рабочая высота | 2000 м |

Тип упаковки

| | |
|--------------------------|--------|
| Тип упаковки 1 | PCE |
| Кол-во единиц в упаковке | 1 |
| Вес упаковки | 250 г |
| Высота упаковки 1 | 4,8 см |
| Ширина упаковки 1 | 8,5 см |
| Длина упаковки 1 | 9,1 см |

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 |

Экологическая отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

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
