

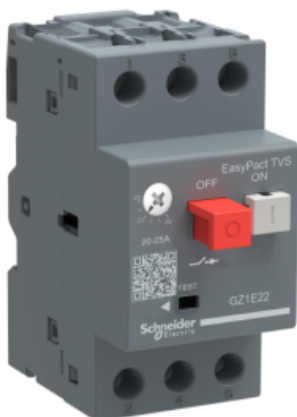
Технические характеристики продукта

Характеристики

GZ1E14

АВТ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 6-10А

Код EAN : 3606480567865



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	Защелками Винтами
Монтажная опора	Рейка
Положение монтажа	Любое положение
Мощность двигателя, кВт	2,2 кВт в 230 В переменный ток 50/60 Гц 4 кВт в 400 В переменный ток 50/60 Гц 4 кВт в 440 В переменный ток 50/60 Гц 5,5 кВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 7,5 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: 2 kA в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с МЭК 60947-2 Icu: 10 kA в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с МЭК 60947-2 Icu: 8 kA в 500 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 75 % в 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с МЭК 60947-2
Тип управления	Кнопка
Диапазон уставок тепловой защиты	6...10 A
Ток срабатывания электромагнитного расцеп	138 A
[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 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	МЭК 60947-2 IEC 60947-4
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	267 г
Высота упаковки 1	8,4 см
Ширина упаковки 1	9 см
Длина упаковки 1	4,7 см
Тип упаковки 2	S02
Количество штук в упаковке 2	24
Вес упаковки 2	6,782 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	118,692 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	Декларация REACH
Директива ЕС RoHS	Соответствует Декларация ЕС 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 для сведения
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
----------	---