

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## Автоматический выключатель EASY 9 1П 63А С 4,5кА 230В =S=

EZ9F34163

Код EAN : 3606480586903

### Основные характеристики

Серия	Easy9
Область применения	Распределение
Тип продукта	Автоматический выключатель
Краткое название устройства	Easy9 модульные автоматические выключатели
Описание полюсов	1P
Число защищенных полюсов	1
[In] номинальный ток	63 A
Тип сети	Переменный ток
Технология расцепителя	Термомагнитный
Код кривой	C
Отключающая способность	4500 A I <sub>cn</sub> в 230 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60898-1 4500 A I <sub>cn</sub> в 400 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60898-1
Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с IEC 60898-1

### Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
Номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток 50/60 Гц
Предел электромагнитного отключения	5...10 x I <sub>n</sub>
Номинальная рабочая отключающая способность	4,5 кА 100 % I <sub>cn</sub> в 230 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60898-1
Номинальное напряжение изоляции	500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60898-1
[U <sub>imp</sub> ] номинальное импульсное выдерживаемое U	4 кВ в соответствии с IEC 60898-1
Индикатор положения контакта	Да
Тип управления	Рычаг управления
Индикатор наличия напряжения	Без
Исполнение монтажа	Защелкивающийся
Способ монтажа	DIN-рейка

Шаг 9 мм	2
Высота	81 мм
Ширина	18 мм
Глубина	66,5 мм
Цвет	Серый (RAL 7035)
Механическая износостойкость	10000 циклы
Электрическая износостойкость	4000 циклы
Соединения – клеммы	Зажим туннельного типа (Верхняя или нижняя) 1...25 мм <sup>2</sup> гибкий Зажим туннельного типа (Верхняя или нижняя) 1...35 мм <sup>2</sup> Жесткий
Момент затяжки	3,5 Н-м Верхняя или нижняя
Защита от утечки на землю	Отсутствует

## Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60898-1
Сертификаты	ГОСТ Р
Степень защиты <b>IP</b>	IP20 в соответствии с МЭК 60529
Степень загрязнения	2
Подготовка к работе в тропических условиях	2
Относительная влажность	95 % в -25...60 °C
Температура окружающей среды	-25...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C

## Тип упаковки

Тип упаковки <b>1</b>	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	123 г
Высота упаковки <b>1</b>	7,4 см
Ширина упаковки <b>1</b>	1,8 см
Длина упаковки <b>1</b>	8,5 см
Тип упаковки <b>2</b>	BB1
Количество штук в упаковке <b>2</b>	12
Вес упаковки <b>2</b>	1,548 кг
Высота упаковки <b>2</b>	8 см
Ширина упаковки <b>2</b>	8,8 см
Длина упаковки <b>2</b>	22,8 см
Тип упаковки <b>3</b>	S03
Количество штук в упаковке <b>3</b>	144
Вес упаковки <b>3</b>	17,712 кг
Высота упаковки <b>3</b>	30 см
Ширина упаковки <b>3</b>	30 см
Длина упаковки <b>3</b>	40 см

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент <b>REACH</b>	<a href="#">Декларация REACH</a>
Директива <b>EC RoHS</b>	Соответствует <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту <b>RoHS</b>	Да
Регламент <b>RoHS</b> 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>
<b>WEEE</b>	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
----------	---