

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## RESI9 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (АВ) В 6А 1Р 6000А

R9F02106

**!** Дата окончания обслуживания: 06 Май 2022

**!** Товар доступен на складе

Нет замены для R9F02106. За дополнительной информацией обратитесь в наш Центр поддержки клиентов.

Код EAN : 3606481855145

### Основные характеристики

Серия	Resi9
Наименование продукта	АВ Resi9
Тип продукта	Автоматический выключатель
Область применения	Защита
Описание полюсов	1P
Число защищенных полюсов	1
Номинальный ток	6 А
Тип сети	Переменный ток
Технология расцепителя	Термомагнитный
Обозначение кривой	B
Отключающая способность	6000 А Icn в 230 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60898-1
Стандарты	EN/IEC 60898-1
Этикетки качества	EAC

### Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
Номинальное рабочее напряжение	230 В Переменный ток 50/60 Гц
Предел срабатывания электромагнитного расцепителя	3...5 x In Переменный ток
Класс ограничения	3
[Ui] номинальное напряжение изоляции	440 В Переменный ток
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	4 кВ
Тип управления	Рычаг управления
Индикатор наличия напряжения	Индикация ВКЛ/ОТКЛ
Исполнение монтажа	Защелкивающийся

Способ монтажа	DIN-рейка
Шаг 9 мм	2
Высота	81 мм
Ширина	18 мм
Глубина	72 мм
Глубина встраивания	44 мм
Вес нетто	120 г
Цвет	Белый (RAL 9003)
Механическая износостойкость	20000 циклы
Электрическая износостойкость	10000 циклы
Соединения – клеммы	Клеммы туннельного типа (Верхняя или нижняя) - 1...25 мм <sup>2</sup> - жесткий Клеммы туннельного типа (Верхняя или нижняя) - 1...16 мм <sup>2</sup> - Гибкий с наконечником Клеммы туннельного типа (Верхняя или нижняя) - 1...16 мм <sup>2</sup> - гибкий
Длина зачистки проводов	14 мм
Момент затяжки	2 Н·м
Защита от замыкания на землю	Без

## Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с IEC 60068-1
Относительная влажность	95 % в 55 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...60 °C

## Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	102,0 г
Высота упаковки 1	2 см
Ширина упаковки 1	7,5 см
Длина упаковки 1	8,5 см
Тип упаковки 2	P12
Количество штук в упаковке 2	1152
Вес упаковки 2	139,355 кг
Высота упаковки 2	50 см
Ширина упаковки 2	80 см
Длина упаковки 2	120 см
Тип упаковки 3	BB1
Количество штук в упаковке 3	12
Вес упаковки 3	1,268 кг
Высота упаковки 3	8,5 см
Ширина упаковки 3	9 см
Длина упаковки 3	22 см

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент <b>REACH</b>	<a href="#">Декларация REACH</a>
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации <b>REACH</b>	Да
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	18 месяцев
----------	------------