

Технические характеристики продукта

Спецификации



RESI9 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (АВ) С 25А 1Р 6000А

R9F12125

! Будет снято с производства: 31 Декабрь 2023

! Приближается дата окончания обслуживания: 31 Декабрь 2032

! Запланировано прекращение производства, доступен для заказа

Код EAN : 3606481855640

Основные характеристики

Серия	Resi9
Наименование продукта	АВ Resi9
Тип продукта	Автоматический выключатель
Область применения	Защита
Описание полюсов	1P
Число защищенных полюсов	1
Номинальный ток	25 А
Тип сети	Переменный ток
Технология расцепителя	Термомагнитный
Обозначение кривой	C
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 UA TR

Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
Номинальное рабочее напряжение	230 В Переменный ток 50/60 Гц
Предел срабатывания электромагнитного расцепителя	5...10 x In Переменный ток
Класс ограничения	3 в соответствии с EN/IEC 60898-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	440 мВ 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 ²
Ширина	18 мм ²
Глубина	72 мм ²
Глубина встраивания	44 мм ²
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 ² - жесткий Клеммы туннельного типа (Верхняя или нижняя) - 1...16 мм ² - Гибкий с наконечником Клеммы туннельного типа (Верхняя или нижняя) - 1...16 мм ² - гибкий
Длина зачистки проводов	14 мм ²
Момент затяжки	2 Н·м
Защита от замыкания на землю	Без

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN/IEC 60898-1
Категория перенапряжения	III
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с IEC 60068-1
Относительная влажность	95 дБм в 55 В·А
Рабочая температура окружающей среды	-25...60 В·А
Температура окружающей среды при хранении	-40...60 В·А

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,0 мм
Package 1 Width	7,5 мм
Package 1 Length	8,5 мм
Package 1 Weight	95,0 г
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	1152
Package 2 Height	45,0 мм
Package 2 Width	80,0 мм
Package 2 Length	120,0 мм
Package 2 Weight	128,776 кг
Unit Type of Package 3	BB1
Number of Units in Package 3	12
Package 3 Height	8,5 мм
Package 3 Width	9,0 мм
Package 3 Length	22,0 мм

Package 3 Weight	1,182 кгц
------------------	-----------

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
-----------------------------	------------------------

Регламент REACH	Декларация REACH
------------------------	----------------------------------

Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
--	----

Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
--------------------------	---

Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
--	----

Не содержит ртути	Да
-------------------	----

Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
---	----

Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия 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	18 месяцев
----------	------------