# Технические характеристики продукта Характеристики

# A9C70342

# ARA Автоматическое устройство повторного включения для iID 2P, 1 пр





#### Основные характеристики

<u> </u>	
Range of product	Acti 9
Тип продукта	Устройство автоматического повторного включения, вспомогательное
Краткое название устройства	ARA iID
Набор вспомогательных контактов	2 сухие контакты
Напряжение цепи сигнализации	24 V 10 мА пер./пост. тока 230 V 1 A пер. ток

#### Дополнительные характеристики

Тип управления	Подавление автоматики нерперывная 230 V переменный ток 50/60 Гц	
	Обязательное повторное замыкание импульсная 230 V переменный ток 50/60 Гц	
Входной ток	5 mA	
Длительность импульса	>= 200 мс цепь управления	
Время срабатывания	< 500 ms	
Номинальное напряжение питания [Us]	230 V AC 50/60Hz переменный ток 50/60 Гц	
Потребляемая мощность в Вт	2 Вт	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	400 B	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ	
Значение уставки	ПРОГРАММА 1: 15 повторных включений, длительный фиксированный цикл	
Локальная индикация	Мигание оранжевый светодиод: Не работает Мигание зеленый светодиод: нормальная работа Мигание красный светодиод: Цикл повторного замыкания в действии Закрепленный красный светодиод: автоматический включатель заблокирован	
Исполнение выключателя	Защелкивающийся	
Монтажная опора	DIN-рейка	
Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	Нет	

Шаг 9 мм	7
Высота	93 мм
Ширина	63 мм
Глубина	75,5 мм
Bec	440 г
Цвет	Белый
Электрическая износостойкость	5000 циклы
Возможность блокировки	Блокируется навесным замком
Длина зачистки проводов	Блок питания: 10 мм для нижний соединение Вход: 10 мм для нижний соединение Выход: 8 мм для сверху соединение
Момент затяжки	Блок питания: 1 Н-м Вход: 1 Н-м Выход: 0,7 Н-м
Совместимость серий продукта	Acti 9 iID residual current circuit breaker (RCCB)
Совместимость продукта	2P iID

## Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529 IP40 (модульный шкаф) в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947
Категория перенапряжения	II .
Подготовка к работе в тропических условиях	2
Относительная влажность	93 % в 40 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2560 °C

### Экологичность предложения

Грин Премиум продукция
Декларация REACh
Соответствует Декларация EC RoHS
Да
Да
Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения
Экологический профиль продукта
Информация о конце срока службы
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