



### Parametry podstawowe

Range of product	Acti9
Typ produktu lub komponentu	Urządzenie pomocnicze do samoczynnego ponownego zamykania
Skrócona nazwa urządzenia	ARA iC60
Konfiguracja styków sygnałowych	2 OF zestyki bezpotencjałowe
Napięcie obwodu sygnalizacyjnego	24 V 10 mA AC/DC 230 V 1 A AC

### Parametry uzupełniające

Rodzaj sterowania	Zahamowanie automatyki bistabilny 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz Natychmiastowe ponowne zamknięcie impuls 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Prąd wejściowy	5 mA
Czas trwania impulsu	>= 200 ms Obwód sterowania
Czas odpowiedzi	< 500 ms
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Pobór mocy	2 W
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	400 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV
Wartość nastawy	Program 1: 1 próba ponownego zamknięcia, cykl krótki <10 s przed powtórny zamknięciem /6 min. sprawdzenie czasu Program 2: 3 próby ponownego zamknięcia, cykl krótki <10 s przed powtórny zamknięciem /2 min. sprawdzenie czasu Program 2: 3 próby ponownego zamknięcia, cykl krótki <1 min. przed powtórny zamknięciem /6 min. sprawdzenie czasu Program 2: 3 próby ponownego zamknięcia, cykl krótki <3 min. przed powtórny zamknięciem /6 min. sprawdzenie czasu Program 3: 5 prób ponownego zamknięcia, długi cykl stały <10 s przed powtórny zamknięciem /2 min. sprawdzenie czasu Program 3: 5 prób ponownego zamknięcia, długi cykl stały <1 min. przed powtórny zamknięciem /6 min. sprawdzenie czasu Program 3: 5 prób ponownego zamknięcia, długi cykl stały <3 min. przed powtórny zamknięciem /6 min. sprawdzenie czasu Program 4: 5 prób ponownego zamknięcia, długi cykl progresywny <10 s przed powtórny zamknięciem /2 min. sprawdzenie czasu Program 4: 5 prób ponownego zamknięcia, długi cykl progresywny <1 min. przed powtórny zamknięciem /6 min. sprawdzenie czasu Program 4: 5 prób ponownego zamknięcia, długi cykl progresywny <3 min. przed powtórny zamknięciem /8 min. sprawdzenie czasu Program 4: 5 prób ponownego zamknięcia, długi cykl progresywny <4 min. przed powtórny zamknięciem /10 min. sprawdzenie czasu Program 4: 5 prób ponownego zamknięcia, długi cykl progresywny <5 min. przed powtórny zamknięciem /12 min. sprawdzenie czasu
Sygnalizacja lokalna	Błyskanie pomarańczowy LED: nie robocze Błyskanie zielony LED: praca normalna Błyskanie Czerwony LED: trwa cykl ponownego włączania Stacjonarny Czerwony LED: urządzenie do samoczynnego ponownego włączania zablokowane
Sposób montażu	Zatraskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN

Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	NO
Szerokość w modułach 9 mm	7
Wysokość	93 mm
Szerokość	63 mm
Głębokość	75,5 mm
Masa produktu	470 g
Kolor	Biały
Trwałość elektryczna	5000 cykl
Przystosowany do blokowania na kłódkę	Z możliwością blokowania kłódką
Gługość odizolowanego odcinka	Zasilanie: 10 mm for spód connection Wejście: 10 mm for spód connection Wyjście: 8 mm for góra connection
Moment dokręcania	Zasilanie: 1 N.m Wejście: 1 N.m Wyjście: 0,7 N.m
Zgodność gamy	Acti 9 Acti9 iC60
Zgodność produktu	4P iC60 3P iC60

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947
Kategoria przepięciowa	II
Tropikalizacja	2
Wilgotność względna	93 % w 40 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9 cm
Szerokość opakowania 1	11 cm
Długość opakowania 1	16 cm
Waga opakowania 1	535 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	14
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	7,93 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	 <a href="#">Informacja O Żywności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja

18 miesięcy

---