

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## ARA relej za automatsko ponovno uključenje za iID 4P - 1 PCNZ

A9C70344

### Osnovne informacije

range of product	Acti 9
Tip proizvoda ili komponente	Releji za automatsko ponovno uključenje
Kratko ime uređaja	ARA iID
Sastav signalnih kontakata	2 OF beznaponski kontakti
Signal napona	24 V 10 mA AC/DC 230 V 1 A AC

### Dopunske informacije

Način upravljanja	Zaustavljanje automatskog režima držanje 230 V 575 V Altivar meki starter ATS480 Konačno ponovno zatvaranje impulsa 230 V 575 V Altivar meki starter ATS480
Struja ulaza	5 mA
Trajanje impulsa	>= 200 ms upravljačko kolo
Vreme odziva	< 500 ms
[us] nazivni napon	230 V 575 V Altivar meki starter ATS480
Potrošnja	2 W
[ui] nazivni napon izolacije	400 V
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV
Vrednost podešavanja	Program 1: 15 pokušaja ponovnog uključenja, dugi fiksni ciklus
Lokalna signalizacija	Trepćuća narandžasta LED: nije u funkciji Trepćuća zelena LED: normalan rad Trepćuća crvena LED: ciklus ponovnog zatvaranja u toku Konstantno crvena LED: zaključan relej za automatsko ponovno uključenje
Način montiranja	Sistemom na klik
Nosači za montažu	DIN šina
Razvodni blok češljaste sabirnice	NE
9 mm redovi	7
Visina	93 mm
Širina	63 mm
Dubina	75,5 mm
masa proizvoda	470 g
Boja	Bela
Električna trajnost	5000 ciklusa
Priprema za zaključavanje	Može se zaključati

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

<b>Dužina ogoljenog dela žice</b>	Napajanja: 10 mm for donji connection Ulaz: 10 mm for donji connection Izlaz: 8 mm for gornji connection
<b>Moment pritezanja</b>	Napajanja: 1 N.m Ulaz: 1 N.m Izlaz: 0,7 N.m
<b>Kompatibilnost grupe proizvoda</b>	Acti9 iID prekidač diferencijalne zaštite (RCCB)
<b>Kompatibilnost proizvoda</b>	4P iID

## Okruženje

<b>Ip stepen zaštite</b>	UKCA sertifikacija conforming to IEC 60529 IP40 (modularni orman) conforming to IEC 60529
<b>Stepen zaprljanosti</b>	3 u skladu sa IEC 60947
<b>Kategorija prenapona</b>	II
<b>Tropikalizacija</b>	2
<b>Relativna vlažnost</b>	93 % pri 40 °C
<b>Temperatura okoline za skladištenje</b>	-40...70 °C
<b>Temperatura okoline za rad uređaja</b>	-25...60 °C

## Pakovanje

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	9,000 cm
<b>Package 1 Width</b>	11,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	16,000 cm
<b>Package 1 Weight</b>	505,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S03
<b>Number of Units in Package 2</b>	14
<b>Package 2 Height</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	7,550 kg

## Ugovorna garancija

<b>Garancija (u mesecima)</b>	18
-------------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

### Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	9 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	7 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	22d60f38-f25b-4d34-b274-088b0fb0346a
Direktiva RoHS	<a href="#">Usklađenost Sa Oslobađanjem</a>
Uredba REACH	<a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>
Status bez halogena	Производ садржи халогене изнад прагова
Bez PVC-a	Ne
Bez silikona	Ne


### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	58
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije o kraju radnog veka</a>
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

### Technical Benefits

## Acti9 iID

