

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## iCT 16A 2NO 220V 50Hz MO contact

A9C23512

### Osnovne informacije

range of product	Acti 9
Ime proizvoda	Acti 9 iCT
Tip proizvoda ili komponente	Kontaktor
Kratko ime uređaja	iCT
Primena uređaja	Motor - grejanje -hlađenje
Poles	2P
[ie] nazivna struja	16 A AC-7A 6 A AC-7B
Raspored kontakata	2 NO
Tip mreže	575 V
Tip upravljanja	Daljinsko i ručno upravljanje
Napon upravljačkog kola	220 V AC 50 Hz

### Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	50 Hz
[ue] nazivni napon	250 V 575 V 50 Hz
Maksimalna snaga	1,2 W pri 250 V 575 V
[ui] nazivni napon izolacije	500 V 575 V Altivar meki starter ATS480
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	4 kV
Tip kontrolnog signala	Držanje
Frekvencija preklapanja	100 prekidačkih operacija/dan
Lokalna signalizacija	Indikator akcije
Snaga držanja va	2,7 VA
Udarna snaga u va	9,2 VA
Način montiranja	Sistemom na klik
Nosači za montažu	35 mm simetrična DIN šina
9 mm redovi	2
Visina	81 mm
Širina	18 mm
Dubina	68,5 mm
Boja	Bela

**Mehanička trajnost** 1000000 ciklusa  
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>Električna trajnost</b>	100000 ciklusa IEC/EN 61095 16 A 50 Hz AC-7A 30000 ciklusa IEC/EN 61095 6 A 50 Hz AC-7B 30000 ciklusa IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 ciklusa EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 ciklusa EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 ciklusa EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 ciklusa EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B
<b>Povezivanje - priključci</b>	Upravljačko kolo: tunelski priključci2 kabl(ovi) 1,5 mm <sup>2</sup> kruti Kolo napajanja: tunelski priključci1 kabl(ovi) 1...4 mm <sup>2</sup> fleksibilni Kolo napajanja: tunelski priključci1 kabl(ovi) 1,5...6 mm <sup>2</sup> kruti Upravljačko kolo: tunelski priključci1 kabl(ovi) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> kruti Upravljačko kolo: tunelski priključci2 kabl(ovi) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni
<b>Moment pritezanja</b>	Upravljačko kolo: 0,8 N.m Kolo napajanja: 0,8 N.m
<b>Kompatibilnost proizvoda</b>	IACTs
<b>Kompatibilnost</b>	ICT
<b>Segment tržišta</b>	Male komercijalne zgrade Stambene zgrade

## Okruženje

<b>Standardi</b>	IEC/EN 61095
<b>Nivo buke</b>	30 dB
<b>Ip stepen zaštite</b>	UKCA sertifikacija conforming to IEC 60529 IP40 (modularni orman) conforming to IEC 60529
<b>Stepen zaprijanosti</b>	2
<b>Tropikalizacija</b>	2 u skladu sa EN 60947-4-1 2 u skladu sa EN 61095 2 u skladu sa IEC 1095
<b>Relativna vlažnost</b>	95 % pri 55 °C
<b>Nadmorska visina za rad</b>	2000 m
<b>Temperatura okoline za rad uređaja</b>	-5...60 °C
<b>Temperatura okoline za skladištenje</b>	-40...70 °C

## Pakovanje

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	2,000 cm
<b>Package 1 Width</b>	7,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	8,500 cm
<b>Package 1 Weight</b>	119,500 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	BB1
<b>Number of Units in Package 2</b>	12
<b>Package 2 Height</b>	8,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	9,500 cm
<b>Package 2 Length</b>	23,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	1,492 kg
<b>Unit Type of Package 3</b>	S03
<b>Number of Units in Package 3</b>	144

---

Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	18,295 kg

---

## Ugovorna garancija

---

Garancija (u mesecima) 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	3 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.5 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
Direktiva RoHS	<a href="#">Usklađenost Sa Oslobađanjem</a>
Uredba REACh	<a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>
Status bez halogena	Proizvod sadrži halogene iznad pragova
Bez PVC-a	Da


### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

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

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	65
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
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 iCT



Compatible with all the Acti9 control auxiliaries, for lighting, heating and ventilation control



Can be used for control circuits and remote switching small motors such as fans, mixers



Compliant to IEC/EN 61095 standard



Low noise and large circuit labeling area