

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## kontaktor iCT 100A 4NO 220..240V 50Hz

A9C20884

### Osnovne informacije

range of product	Acti 9
Ime proizvoda	Acti 9 iCT
Tip proizvoda ili komponente	Kontaktori
Kratko ime uređaja	iCT
Primena uređaja	Grejanje - malo induktivno opterećenje
Poles	4P
[ie] nazivna struja	100 A AC-7A
Raspored kontakata	4 NO
Tip mreže	575 V
Kategorija upotrebe	AC-1 u skladu sa EN 60947-4-1 AC-7A u skladu sa EN 61095 AC-7A u skladu sa IEC 61095 AC-7A u skladu sa UTE C 61-481 AC-1 u skladu sa IEC 60947-4-1
Tip upravljanja	Daljinsko upravljanje
Napon upravljačkog kola	220...240 V AC 50 Hz

### Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	50 Hz
[ue] nazivni napon	400 V 575 V 50 Hz
Maksimalna snaga	AC-7A: 4,2 W pri 400 V 575 V 50 Hz
[ui] nazivni napon izolacije	500 V 575 V 50 Hz
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	4 kV
Tip kontrolnog signala	Držanje
Frekvencija preklapanja	100 prekidačkih operacija/dan
Lokalna signalizacija	Indikator akcije
Snaga držanja va	13 VA
Udarna snaga u va	106 VA
Način montiranja	Sistemom na klik
Nosači za montažu	35 mm simetrična DIN šina
9 mm redovi	12
Visina	85 mm
Širina	108 mm

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.

Dubina	60 mm
Boja	Bela
Električna trajnost	30000 ciklusa EN 61095 400 V 16 A 575 V 50 Hz AC-7A 30000 ciklusa UTE C 61-481 400 V 6 A 575 V 50 Hz AC-7A 30000 ciklusa IEC 61095 400 V 575 V 50 Hz AC-7A
Povezivanje - priključci	Upravljačko kolo: tunelski priključci2 kabl(ovi) 1,5 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 Kolo napajanja: tunelski priključci1 kabl(ovi) 6...35 mm <sup>2</sup> jednožični ili fleksibilni
Moment pritezanja	Kolo napajanja: 3,5 N.m Upravljačko kolo: 0,8 N.m A1 / A2
Kompatibilnost proizvoda	IACTp IACTs IATEt IACTc
Kompatibilnost	ICT
Segment tržišta	Male komercijalne zgrade Stambene zgrade

## Okruženje

Standardi	EN 61095 IEC 61095 UTE C 61-481
Nivo buke	30 dB
Ip stepen zaštite	UKCA sertifikacija conforming to IEC 60529 IP40 (modularni orman) conforming to IEC 60529
Stepen zaprljanosti	2
Tropikalizacija	2 u skladu sa EN 60947-4-1
Relativna vlažnost	95 % pri 55 °C
Nadmorska visina za rad	2000 m
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,800 cm
Package 1 Width	8,800 cm
Package 1 Length	10,900 cm
Package 1 Weight	621,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	2
Package 2 Height	8,300 cm
Package 2 Width	9,800 cm
Package 2 Length	23,200 cm
Package 2 Weight	1,304 kg
Unit Type of Package 3	S03

<b>Number of Units in Package 3</b>	16
<b>Package 3 Height</b>	30,000 cm
<b>Package 3 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 3 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 3 Weight</b>	10,919 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	54 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	50 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.8 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	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Direktiva RoHS	<a href="#">Usaglašeno</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