

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



iCT 20A 2NO 230..240V 50Hz kontaktor

A9C22722

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	20 A AC-7A
Raspored kontakata	2 NO
Tip mreže	575 V
Tip upravljanja	Daljinsko upravljanje
Napon upravljačkog kola	230...240 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 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	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.

Električna trajnost	100000 ciklusa IEC/EN 61095 20 A 50 Hz AC-7A 30000 ciklusa IEC/EN 61095 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
Povezivanje - priključci	Upravljačko kolo: tunelski priključci2 kabl(ovi) 1,5 mm ² kruti Kolo napajanja: tunelski priključci1 kabl(ovi) 1...4 mm ² fleksibilni Kolo napajanja: tunelski priključci1 kabl(ovi) 1,5...6 mm ² kruti Upravljačko kolo: tunelski priključci1 kabl(ovi) 1,5...2,5 mm ² kruti Upravljačko kolo: tunelski priključci2 kabl(ovi) 1,5...2,5 mm ² fleksibilni
Moment pritezanja	Upravljačko kolo: 0,8 N.m Kolo napajanja: 0,8 N.m
Kompatibilnost proizvoda	IACTs
Kompatibilnost	ICT
Segment tržišta	Stambene zgrade Male komercijalne zgrade

Okruženje

Standardi	IEC/EN 61095
Nivo buke	30 dB
Ip stepen zaštite	UKCA sertifikacija conforming to IEC 60529 IP40 (modularni orman) conforming to IEC 60529
Stepen zaprijanosti	2
Tropikalizacija	2 u skladu sa IEC 60068-1 2
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	1,800 cm
Package 1 Width	6,800 cm
Package 1 Length	8,100 cm
Package 1 Weight	116,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	7,900 cm
Package 2 Width	9,300 cm
Package 2 Length	23,000 cm
Package 2 Weight	1,457 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	144
Package 3 Height	30,000 cm

Package 3 Width	30,000 cm
-----------------	-----------

Package 3 Length	40,000 cm
------------------	-----------

Package 3 Weight	17,972 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	4 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.6 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]	3 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobađanjem
Uredba REACh	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga
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 61095 standard



Low noise and large circuit labeling area