

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# A9C22818

## iCT 16A 2NO 2NC 220..240V 50Hz kontaktor



### 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	4P
[ie] nazivna struja	16 A AC-7A 6 A AC-7B
Raspored kontakata	2 NO + 2 NC
Tip mreže	AC
Tip upravljanja	Daljinsko upravljanje
Napon upravljačkog kola	220...240 V AC 50 Hz

### Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	50 Hz
[ue] nazivni napon	400 V AC 50 Hz
Maksimalna snaga	1,6 W pri 400 V AC
[ui] nazivni napon izolacije	500 V AC 50/60 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	4,6 VA
Udarna snaga u va	34 VA
Način montiranja	Sistemom na klik
Nosači za montažu	35 mm simetrična DIN šina
9 mm redovi	4
Visina	81 mm
Širina	36 mm
Dubina	60 mm
Boja	White
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Električna trajnost	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
Povezivanje - priključci	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
Moment pritezanja	Upravljačko kolo: 0,8 N.m Kolo napajanja: 0,8 N.m
Kompatibilnost proizvoda	IACTs

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenevidenih informacija.

Kompatibilnost	ICT
Segment tržišta	Stambene zgrade Male komercijalne zgrade






## Okruženje

Standardi	IEC/EN 61095
Nivo buke	30 dB
Disipacija toplote	1,6 W
Ip stepen zaštite	IP20
Stepen zaprljanosti	2
Tropikalizacija	2 u skladu sa EN 60947-4-1 2 u skladu sa EN 61095 2 u skladu sa IEC 1095
Relativna vlažnost	95 % at 55 °C
Nadmorska visina za rad	2000 m
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	238 g
Pakovanje 1 visina	4 cm
Pakovanje 1 širina	11,1 cm
Pakovanje 1 dužina	12,1 cm
Pakovanje 2 težina	1,512 kg
Pakovanje 3 težina	9,419 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 <a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno  <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 <a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	 <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	 <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
WEEE	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.

## Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------