



### Osnovne informacije

Range of product	Acti9
Ime proizvoda	Acti9 iCT
Tip proizvoda ili komponente	Kontaktör
Kratko ime uređaja	iCT
Primena uređaja	Motor - grejanje -hlađenje
Poles	2P
[ie] nazivna struja	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Raspored kontakata	2 NO
Tip mreže	AC
Tip upravljanja	Daljinsko upravljanje
Napon upravljačkog kola	230...240 V AC 50 Hz

### Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	50 Hz
[ue] nazivni napon	250 V AC 50 Hz
Maksimalna snaga	1,2 W pri 250 V AC
[ui] nazivni napon izolacije	500 V AC 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
Električna trajnost	100000 Ciklusa IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 Ciklusa IEC/EN 61095 8,5 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 IACTp IACT 24 IATet IACTc

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 ovdenavedenih informacija.

Kompatibilnost	ICT
Segment tržišta	Stambene zgrade Male komercijalne zgrade

## Okruženje

Standardi	IEC/EN 61095
Nivo buke	30 dB
Disipacija toplote	0,9 W pri 50/60 Hz
Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modularni orman) conforming to IEC 60529
Stepen zaprljanosti	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	1,8 cm
Package 1 Width	7,0 cm
Package 1 Length	8,5 cm
Package 1 Weight	116,0 g
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	1152
Package 2 Height	75,0 cm
Package 2 Width	60,0 cm
Package 2 Length	80,0 cm
Package 2 Weight	150,5 kg
Unit Type of Package 3	BB1
Number of Units in Package 3	12
Package 3 Height	8,0 cm
Package 3 Width	9,5 cm
Package 3 Length	23,0 cm
Package 3 Weight	1,451 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>

## Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------