



### Osnovne informacije

Range of product	Acti 9
Ime proizvoda	Acti 9 iCT
Tip proizvoda ili komponente	Kontaktori
Kratko ime uređaja	ICT
Primena uređaja	Motor - grejanje - hlađenje
Poles	2P
[Ie] nazivna struja	63 A AC-7A 20 A AC-7B
Raspored kontakata	2 NO
Tip mreže	AC
Tip upravljanja	Daljinsko upravljanje
Napon upravljačkog kola	24 V AC 50 Hz

### Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	50 Hz
[Ue] nazivni napon	250 V AC 50 Hz
Maksimalna snaga	1.6 W at 250 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

Odricanje odgovornosti: Ova dokumentacija nije namenjena kao zamena i ne treba je koristiti za utvrđivanje podobnosti ili pouzdanosti ovih proizvoda za određene namene

Visina	85 mm
Širina	36 mm
Dubina	68,5 mm
Boja	White
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Električna trajnost	100000 ciklusa IEC/EN 61095 63 A 50 Hz AC-7A 30000 ciklusa IEC/EN 61095 20 A 50 Hz AC-7B 30000 cycles IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5a 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5b
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 Power circuit: tunnel type terminals1 cable(s) 6...16 mm <sup>2</sup> flexible Power circuit: tunnel type terminals1 cable(s) 6...25 mm <sup>2</sup> rigid Upravljačko kolo: tunelski priključci2 kabl(ovi) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni
Moment pritezanja	Control circuit: 0.8 N.m Kolo napajanja: 3,5 N.m
Kompatibilnost proizvoda	IACTc IACTs IATEt IACTp
Kompatibilnost	ICT
Segment tržišta	Stambene zgrade Male komercijalne zgrade

## Okruženje

Standardi	IEC/EN 61095
Nivo buke	30 dB
Disipacija toplote	1.6 W at 50/60 Hz
Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529
Stepen zaprljanosti	2
Tropikalizacija	2 u skladu sa EN 60947-4-1 2 conforming to EN 61095 2 conforming to 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

## Packing Units

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	259 g
Pakovanje 1 visina	4,2 cm
Pakovanje 1 širina	11,4 cm
Pakovanje 1 dužina	12,2 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	6
Pakovanje 2 težina	1,632 kg
Pakovanje 2 visina	13 cm
Pakovanje 2 širina	12 cm
Pakovanje 2 visina	25 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S03
Broj jedinica u pakovanju 3	36

Pakovanje 3 težina	10,279 kg
Pakovanje 3 visina	30 cm
Pakovanje 3 širina	30 cm
Pakovanje 3 visina	40 cm

### Offer Sustainability

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> Proizvod je izvan RoHS okvira za Kinu. Informativna deklaracija supstanci.
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 meseci
-----------	-----------