



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	63 A AC-7A 20 A AC-7B
Raspored kontakata	4 NO
Tip mreže	AC
Tip upravljanja	Daljinsko i ručno 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	2,1 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	6,5 VA
Udarna snaga u va	53 VA
Način montiranja	Sistemom na klik
Nosači za montažu	35 mm simetrična DIN šina
9 mm redovi	6

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	54 mm
Dubina	60 mm
Boja	Bela
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Električna trajnost	100000 cycles IEC/EN 61095 63 A 50 Hz AC-7A 30000 cycles 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	Control circuit: tunnel type terminals2 cable(s) 1.5 mm ² rigid Control circuit: tunnel type terminals1 cable(s) 1.5...2.5 mm ² rigid Power circuit: tunnel type terminals1 cable(s) 6...16 mm ² flexible Power circuit: tunnel type terminals1 cable(s) 6...25 mm ² rigid Control circuit: tunnel type terminals2 cable(s) 1.5...2.5 mm ² flexible
Moment pritezanja	Control circuit: 0.8 N.m Power circuit: 3.5 N.m
Kompatibilnost proizvoda	IACTc IATet IACTs IACTp
Kompatibilnost	ICT
Segment tržišta	Stambene zgrade Male komercijalne zgrade

Okruženje

Standardi	IEC/EN 61095
Nivo buke	30 dB
Disipacija toplote	2.1 W at 50/60 Hz
Ip stepen zaštite	IP20
Stepen zaprljanosti	2
Tropikalizacija	2 conforming to 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	362,5 g
Pakovanje 1 visina	6 cm
Pakovanje 1 širina	11 cm
Pakovanje 1 dužina	12 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	4
Pakovanje 2 težina	1,528 kg
Pakovanje 2 visina	11,5 cm
Pakovanje 2 širina	12,5 cm
Pakovanje 2 visina	25 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S03
Broj jedinica u pakovanju 3	24
Pakovanje 3 težina	9,588 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	REACh deklaracija
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS deklaracija za Kinu Proaktivna RoHS deklaracija za Kinu (izvan RoHS pravnog okvira za Kinu)
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda
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
-----------	-----------