



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 NC
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 50/60 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	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 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	IACtC IACtS IACtP IATeT

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 povezanost za zloupotrebu ovdenuvedenih informacija.

Kompatibilnost	ICT
Segment tržišta	Male komercijalne zgrade Stambene 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 EN 60947-4-1 2 u skladu sa EN 61095 2 u skladu sa IEC 1095
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	7,0 cm
Package 1 Width	1,8 cm
Package 1 Length	8,5 cm
Package 1 Weight	116,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	2,98 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	20,0 cm
Package 2 Weight	1,463 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	144
Package 3 Height	30,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	18,076 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda

Ugovorna garancija

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