



### Teknisk informasjon

Range of product	Acti9
Produktnavn	Acti9 iCT
Produkt eller type komponent	Kontaktør
Kortnavn utstyr	ICT
Applikasjon	Motor-heating-belysning
Poles	4P
[Ie] nominell driftsstrøm	25 A AC-7A 8.5 A AC-7B
Kontakttype	4 NC
Type nettverk	AC
Kontrolltype	Fjernkontroll
Styrespenning	220...240 V AC 50 Hz

### Komplementær

Nettverksfrekvens	50 Hz
[Ue] merkespenning	400 V AC 50 Hz
Maks effekt	1,6 W på 400V AC
[Ui] isolasjonsspenning	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Nominell impuls <span>­</span> spenning	4 kV
Styrestrøms type	Permanent
Switching frequency	100 switching operations/day
Lokal varslin	Action indicator
Hold-in power consumption VA	4,6 VA
Inrush power in VA	34 VA
Monteringsmetode	Klips på
Montering	35 mm symmetrical DIN rail
9 mm polbredde	4
Høyde	81 mm
Bredde	36 mm
Dybde	60 mm
Farge	Hvit
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Elektrisk levetid	100000 Cycles IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 Sykluser IEC/EN 61095 8,5 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
Tilkoblingsklemmer	Control circuit: tunnel type terminals2 cable(s) 1.5 mm <sup>2</sup> rigid Hovedstrøm: tunnelklemmer1 kabel (kabler) 1...4 mm <sup>2</sup> fleksibel Styrerets: tunnelklemmer1 kabel (kabler) 1,5...6 mm <sup>2</sup> stiv Styrerets: tunnelklemmer2 kabel (kabler) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> stiv Styrerets: tunnelklemmer2 kabel (kabler) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibel
Tiltrekningsmoment	Styrerets: 0,8 N.m Hovedstrøm: 0,8 N.m
Produktkompatibilitet	IACTs IATeT IACTc IACTp

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethets-, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Kompatibilitetskode	ICT
Marked	Bolig Komersielle bygninger

## Miljø

Standarder	IEC/EN 61095
Støynivå	30 dB
Varmeavgivelse	1.6 W at 50/60 Hz
IP-grad	IP20
Forurensninggrad	2
Tropisk beskyttelse	2 conforming to EN 60947-4-1 2 conforming to EN 61095 2 conforming to IEC 1095
Relativ fuktighet	95 % at 55 °C
Driftshøyde	2000 m
Omgivelsestemperatur drift	-5...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	236 g
Forpakning 1 høyde	4,2 cm
Forpakning 1 bredde	11,2 cm
Forpakning 1 lengde	12,2 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	6
Forpakning 2 vekt	1,499 kg
Forpakning 2 høyde	12 cm
Forpakning 2 bredde	13 cm
Forpakning 2 lengde	25 cm
Enhetstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	36
Forpakning 3 vekt	9,447 kg
Forpakning 3 høyde	30 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm

## Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

## Contractual warranty

Garanti	18 months
---------	-----------