



### Teknisk informasjon

Range of product	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iCT
Produkt eller type komponent	Kontaktør
Kortnavn utstyr	ICT
Applikasjon	Motor-heating-belysning
Poles	2P
[Ie] nominell driftsstrøm	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Kontakttype	2 NO
Type nettverk	AC
Kontrolltype	Fjernkontroll
Styrespenning	230 - 240 V AC 50 Hz

### Komplementær

Nettverksfrekvens	50 Hz
[Ue] merkespenning	250 V AC 50 Hz
Maks effekt	1,2 W på 250 V AC
[Ui] isolasjonsspenning	500 V AC 50 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	2,7 VA
Inrush power in VA	9,2 VA
Monteringsmetode	Klips på
Montering	35 mm symmetrical DIN rail
9 mm polbredde	2
Høyde	81 mm
Bredde	18 mm
Dybde	68,5 mm
Farge	White
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Elektrisk levetid	100000 Sykluser IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 Sykluser IEC/EN 61095 8,5 A 50 Hz AC-7B 30000 Sykluser IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 Sykluser EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 Sykluser EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 Sykluser EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5a 30000 sykluser EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5b
Tilkoblingsklemmer	Styrekrets: tunnelklemmer2 kabel (kabler) 1,5 mm <sup>2</sup> stiv Hovedstrøm: tunnelklemmer1 kabel (kabler) 1...4 mm <sup>2</sup> fleksibel Hovedstrøm: tunnelklemmer1 kabel (kabler) 1,5...6 mm <sup>2</sup> stiv Styrekrets: tunnelklemmer1 kabel (kabler) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> stiv Styrekrets: tunnelklemmer2 kabel (kabler) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibel
Tiltrekningsmoment	Styrekrets: 0,8 N.m Hovedstrøm: 0,8 N.m
Produktkompatibilitet	IACTs IACTp IACT 24 IATET IACTc

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 egnethet og fullstendig risikovurdering, 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	0,9 W på 50/60 Hz
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529
Forurensninggrad	2
Tropisk beskyttelse	2 conforming to IEC 60068-1 2
Relativ fuktighet	95 % at 55 °C
Driftshøyde	2000 m
Omgivelsestemperatur drift	-5...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	116 g
Forpakning 1 høyde	6,9 cm
Forpakning 1 bredde	1,8 cm
Forpakning 1 lengde	8,5 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	12
Forpakning 2 vekt	1,476 kg
Forpakning 2 høyde	10 cm
Forpakning 2 bredde	8 cm
Forpakning 2 lengde	23 cm
Enhetstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	144
Forpakning 3 vekt	18,199 kg
Forpakning 3 høyde	30 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm

## Bærekraftig

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.

## Garantiperiode

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