



### Teknisk informasjon

Range of product	Acti9
Produktnavn	Acti9 iCT
Produkt eller type komponent	Kontaktør
Kortnavn utstyr	ICT
Applikasjon	Motor-heating-belysning
Poles	3P
[Ie] nominell driftsstrøm	63 A AC-7A 20 A AC-7B
Kontakttype	3 NO
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	2.1 W at 400 V 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 varsling	Action indicator
Hold-in power consumption VA	6,5 VA
Inrush power in VA	53 VA
Monteringsmetode	Klips på
Montering	35 mm symmetrical DIN rail
9 mm polbredde	6
Høyde	85 mm
Bredde	54 mm
Dybde	68,5 mm
Farge	Hvit
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Elektrisk levetid	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
Tilkoblingsklemmer	Control circuit: tunnel type terminals2 cable(s) 1.5 mm <sup>2</sup> rigid Control circuit: tunnel type terminals1 cable(s) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> rigid 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 Control circuit: tunnel type terminals2 cable(s) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> flexible
Tiltrekningsmoment	Control circuit: 0.8 N.m Power circuit: 3.5 N.m
Produktkompatibilitet	IACTc IACTp IACTs IATET

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	Komersielle bygninger Bolig

## Miljø

Standarder	IEC/EN 61095
Støynivå	30 dB
Varmeavgivelse	2.1 W at 50/60 Hz
IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529 IP40 ( modulær kapsling) i samsvar med IEC 60529
Forurensningsgrad	2
Tropisk beskyttelse	2 conforming to EN 60947-4-1 2 conforming to EN 61095 2 conforming to IEC 1095
Relativ fuktighet	95 % på 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	338 g
Forpakning 1 høyde	6 cm
Forpakning 1 bredde	11 cm
Forpakning 1 lengde	12 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	4
Forpakning 2 vekt	1,425 kg
Forpakning 2 høyde	11,5 cm
Forpakning 2 bredde	12,5 cm
Forpakning 2 lengde	25 cm
Enhetstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	24
Forpakning 3 vekt	8,951 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>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
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
---------	-----------