



### Teknisk informasjon

Range of product	Acti9
Produktnavn	Acti9 iCT
Produkt eller type komponent	Kontaktor
Kortnavn utstyr	ICT
Applikasjon	Motor-heating-belysning
Poles	2P
[Ie] nominell driftsstrøm	40 A AC-7A 15 A AC-7B
Kontakttype	2 NO
Type nettverk	AC
Kontrolltype	Fjernkontroll og manuell kontroll
Styrespenning	127 V AC 60 Hz

### Komplementær

Nettverksfrekvens	60 Hz
[Ue] merkespenning	250 V AC 60 Hz
Maks effekt	6 W på 250 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 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	85 mm
Bredde	36 mm
Dybde	73,5 mm
Farge	Hvit
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Elektrisk levetid	100000 Sykluser IEC/EN 61095 40 A 60 Hz AC-7A 30000 Sykluser IEC/EN 61095 15 A 60 Hz AC-7B 30000 Sykluser IEC/EN 61095 60 Hz AC-7C 100000 Sykluser EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-1 30000 Sykluser EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-3 30000 Sykluser EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-5a 30000 sykluser EN/IEC 60947-4-1 60 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 Hovedstrøm: tunnelklemmer1 kabel (kabler) 6...16 mm <sup>2</sup> fleksibel Hovedstrøm: tunnelklemmer1 kabel (kabler) 6...25 mm <sup>2</sup> stiv 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	IACTs IACTp 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	2.1 W
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529
Forurensninggrad	2
Tropisk beskyttelse	2 i samsvar med EN 60947-4-1 2 i samsvar med EN 61095 2 i samsvar med 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	260 g
Forpakning 1 høyde	11 cm
Forpakning 1 bredde	3,8 cm
Forpakning 1 lengde	12 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	6
Forpakning 2 vekt	1,63 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	36
Forpakning 3 vekt	10,267 kg
Forpakning 3 høyde	30 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm

## Contractual warranty

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