



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	40 A AC-7A 15 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	2.1 W at 400 V AC
[Ui] isolasjonsspenning	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Nominell impuls ­ 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	60 mm
Farge	Hvit
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Elektrisk levetid	100000 Cycles IEC/EN 61095 40 A 50 Hz AC-7A 30000 Cycles IEC/EN 61095 15 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 ² rigid Styrekrets: tunnelklemmer1 kabel (kabler) 1,5...2,5 mm ² stiv Hovedstrøm: tunnelklemmer1 kabel (kabler) 6...16 mm ² fleksibel Hovedstrøm: tunnelklemmer1 kabel (kabler) 6...25 mm ² stiv Styrekrets: tunnelklemmer2 kabel (kabler) 1,5...2,5 mm ² fleksibel
Tiltrekningsmoment	Styrekrets: 0,8 N.m Hovedstrøm: 3,5 N.m
Produktkompatibilitet	IACtp IACtc 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 egnethetsanalyse 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
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	360 g
Forpakning 1 høyde	6 cm
Forpakning 1 bredde	11 cm
Forpakning 1 lengde	12 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Contractual warranty

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