



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	25 A AC-7A 8.5 A AC-7B
Kontakttype	2 NO
Type nettverk	AC
Kontrolltype	Fjernkontroll og manuell kontroll
Styrespenning	230...240 V AC 50 Hz

Komplementær

Nettverksfrekvens	50 Hz
[Ue] merkespenning	250 V AC 50 Hz
Maks effekt	1.2 W at 250 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 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	60 mm
Farge	White
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Elektrisk levetid	100000 Cycles IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 Cycles 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 ² rigid Power circuit: tunnel type terminals1 cable(s) 1...4 mm ² flexible Power circuit: tunnel type terminals1 cable(s) 1.5...6 mm ² rigid Control circuit: tunnel type terminals1 cable(s) 1.5...2.5 mm ² rigid Control circuit: tunnel type terminals2 cable(s) 1.5...2.5 mm ² flexible
Tiltrekningsmoment	Control circuit: 0.8 N.m Power circuit: 0.8 N.m
Produktkompatibilitet	IACTs IACTc IACTp 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	0.9 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	119 g
Forpakning 1 høyde	7,3 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	1,49 kg
Forpakning 2 høyde	7,9 cm
Forpakning 2 bredde	9,4 cm
Forpakning 2 lengde	22,9 cm
Enhetstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	144
Forpakning 3 vekt	18,368 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	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
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
---------	-----------