



Teknisk informasjon

Range of product	Acti9
Produktnavn	Acti9 iCT
Produkt eller type komponent	Kontaktør
Kortnavn utstyr	ICT
Applikasjon	Motor-heating-belysning
Poles	2P
[Ie] nominell driftsstrøm	16 A AC-7A 6 A AC-7B
Kontakttype	2 NO
Type nettverk	AC
Kontrolltype	Fjernkontroll
Styrespenning	24 V AC 50 Hz

Komplementær

Nettverksfrekvens	50 Hz
[Ue] merkespenning	250 V AC 50 Hz
Maks effekt	1.3 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 varsling	Action indicator
Hold-in power consumption VA	3,8 VA
Inrush power in VA	15 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 Sykluser IEC/EN 61095 16 A 50 Hz AC-7A 30000 Sykluser IEC/EN 61095 6 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 ² stiv Hovedstrøm: tunnelklemmer1 kabel (kabler) 1...4 mm ² fleksibel Hovedstrøm: tunnelklemmer1 kabel (kabler) 1,5...6 mm ² stiv Styrekrets: tunnelklemmer1 kabel (kabler) 1,5...2,5 mm ² stiv Styrekrets: tunnelklemmer2 kabel (kabler) 1,5...2,5 mm ² fleksibel
Tiltrekningsmoment	Styrekrets: 0,8 N.m Hovedstrøm: 0,8 N.m
Produktkompatibilitet	IACTs
Kompatibilitetskode	ICT
Marked	Komersielle bygninger Boli

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. Enten 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.

Miljø

Standarder	IEC/EN 61095
Støynivå	30 dB
Varmeavgivelse	1.3 W
IP-grad	IP20
Forurensningsgrad	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 % at 55 °C
Driftshøyde	2000 m
Omgivelsestemperatur drift	-5...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C

Packing Units

Forpakning 1 vekt	0,116 kg
Forpakning 1 høyde	0,018 dm
Forpakning 1 bredde	0,670 dm
Forpakning 1 lengde	0,850 dm

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.

Garantiperiode

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