



Teknisk informasjon

Range of product	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iCT
Produkt eller type komponent	Kontaktør
Kortnavn utstyr	ICT
Applikasjon	Motor-heating-belysning
Poles	3P
[Ie] nominell driftsstrøm	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Kontakttype	3 NO
Type nettverk	AC
Kontrolltype	Fjernkontroll
Styrespenning	220...240 V AC 60 Hz

Komplementær

Nettverksfrekvens	60 Hz
[Ue] merkespenning	400V AC 60 Hz
Maks effekt	1,6 W på 400V 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 varslings	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	81 mm
Bredde	36 mm
Dybde	68,5 mm
Farge	Hvit
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Elektrisk levetid	100000 Sykluser IEC/EN 61095 25 A 60 Hz AC-7A 30000 Sykluser IEC/EN 61095 8,5 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	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	IATet IACts IACtc IACtp

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen 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	1,6 W
IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529 IP40 (modulær kapsling) i samsvar med 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	232 g
Forpakning 1 høyde	4,2 cm
Forpakning 1 bredde	11,2 cm
Forpakning 1 lengde	12,2 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	6
Forpakning 2 vekt	1,47 kg
Forpakning 2 høyde	12 cm
Forpakning 2 bredde	12 cm
Forpakning 2 lengde	25 cm
Enhetstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	36
Forpakning 3 vekt	9,122 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.

Garantiperiode

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