



Teknisk informasjon

Range of product	Acti9
Produktnavn	Acti9 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 50 Hz

Komplementær

Nettverksfrekvens	50 Hz
[Ue] merkespenning	400V AC 50 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
Starteffekt (VA)	34 VA
Monteringsmetode	Klips på
Montering	35 mm symmetrical DIN rail
9 mm polbredde	4
Høyde	81 mm
Bredde	36 mm
Dybde	60 mm
Farge	Hvit
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Elektrisk levetid	100000 Sykluser IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 Sykluser IEC/EN 61095 8,5 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	IACtc IACtp IACts IATEt

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 på 50/60 Hz
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modulær kapsling) 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

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	4,000 cm
Pakke 1 Bredde	11,200 cm
Pakke 1 Vekt	12,200 cm
Package 1 Weight	227,000 g
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	6
Pakke 2 Høyde	11,500 cm
Pakke 2 Bredde	12,500 cm
Pakke 2 Lengde	25,000 cm
Pakke 2 Vekt	1,437 kg
Enhetstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	36
Pakke 3 Høyde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Lengde	40,000 cm
Pakke 3 Vekt	9,043 kg

Bærekraftig

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Garantiperiode

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