

Mer om A9C22814

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools

**A9C22814****iCT 16A 4NO 220...240 V 50 Hz kontaktor**

EI-nummer: 4190659

EAN: 3606480097096



 [Last ned produktdatablad for A9C22814](#)  [3D CAD Modell](#)

Karakteristikk**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	16 A AC-7A 6 A AC-7B
Kontakttype	4 NO
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	1,6 W på 400V AC
[Ui] isolasjonsspenning	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Nominell impuls-spenning	4 kV
Styrestråms type	Permanent
Switching frequency	100 switching operations/day
Lokal varsling	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	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 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	Styrekrets: 0,8 N.m Power circuit: 0.8 N.m
Produktkompatibilitet	IACTs
Kompatibilitetskode	ICT
Marked	Bolig Komersielle bygninger
Miljø	
Standarder	IEC/EN 61095
Støynivå	30 dB
Varmeavgivelse	1,6 W
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modulær kapsling) i samsvar med IEC 60529
Forurensninggrad	2
Tropisk beskyttelse	2 conforming to EN 60947-4-1 2 i samsvar med EN 61095 2 conforming to IEC 1095
Relativ fuktighet	95 % på 55 °C
Driftshøyde	2000 m
Omgivelsestemperatur drift	-5...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	238 g
Forpakning 1 høyde	4 cm
Forpakning 1 bredde	11 cm
Forpakning 1 lengde	12 cm
Enhetsstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	6
Forpakning 2 vekt	1,51 kg
Forpakning 2 høyde	13 cm

Forpakning 2 bredde	12 cm
Forpakning 2 lengde	25 cm
Enhetsstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	36
Forpakning 3 vekt	9,607 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
Kvikksølv fri	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