

## Mer om A9C22112

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

Discover your Schneider-  
Electric tools



## A9C22112

### iCT 16A 2NO 24 V 50 Hz kontaktor

EI-nummer: 4190651  
EAN: 3606480096945



Last ned produktdatablad for A9C22112 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	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 <span>spenning</span>	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

<b>Farge</b>	White
<b>Mekanisk levetid</b>	1000000 sykluser
<b>Elektrisk levetid</b>	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
<b>Tilkoblingsklemmer</b>	Styrekrets: tunnelklemmer2 kabel (kabler) 1,5 mm <sup>2</sup> stiv Hovedstrøm: tunnelklemmer1 kabel (kabler) 1... 4 mm <sup>2</sup> fleksibel Hovedstrøm: tunnelklemmer1 kabel (kabler) 1,5... 6 mm <sup>2</sup> stiv Styrekrets: tunnelklemmer1 kabel (kabler) 1,5... 2,5 mm <sup>2</sup> stiv Styrekrets: tunnelklemmer2 kabel (kabler) 1,5... 2,5 mm <sup>2</sup> fleksibel
<b>Tiltrekningsmoment</b>	Styrekrets: 0,8 N.m Hovedstrøm: 0,8 N.m
<b>Produktkompatibilitet</b>	IACts
<b>Kompatibilitetskode</b>	ICT
<b>Marked</b>	Komersielle bygninger Bolig
<b>Miljø</b>	
<b>Standarder</b>	IEC/EN 61095
<b>Støynivå</b>	30 dB
<b>Varmeavgivelse</b>	1.3 W
<b>IP-grad</b>	IP20
<b>Forurensninggrad</b>	2
<b>Tropisk beskyttelse</b>	2 i samsvar med EN 60947-4-1 2 i samsvar med EN 61095 2 i samsvar med IEC 1095
<b>Relativ fuktighet</b>	95 % at 55 °C
<b>Driftshøyde</b>	2000 m
<b>Omgivelsestemperatur drift</b>	-5...60 °C
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...70 °C
<b>Packing Units</b>	
<b>Forpakning 1 vekt</b>	0,116 kg
<b>Forpakning 1 høyde</b>	0,018 dm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	0,670 dm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	0,850 dm
<b>Offer Sustainability</b>	
<b>Produktets miljøstatus</b>	Green Premium miljømerket produkt
<b>REACH-regelverk</b>	<a href="#">REACH-erklæring</a>
<b>EU RoHS-direktiv</b>	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
<b>Kvikksølvfri</b>	Ja

<b>Informasjon om RoHS-untak</b>	<a href="#">Ja</a>
<b>Kinas RoHS-forskrift</b>	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
<b>Miljøinformasjon</b>	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
<b>WEEE</b>	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Garantiperiode</b>	
<b>Garanti</b>	18 months