

## Mer om A9C23712

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

Discover your Schneider-Electric tools

**A9C23712****iCT 16A 2NO 230...240 V 50 Hz MO kontakt**

EI-nummer: 4190661

EAN: 3606480097140



 [Last ned produktdatablad for A9C23712](#)  [3D CAD Modell](#)

**Karakteristikk****Teknisk informasjon**

Range of product	Acti9
Produktnavn	Acti9 iCT
Produkt eller type komponent	Kontaktor
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 og manuell kontroll
Styrespenning	230...240 V AC 50 Hz

**Komplementær**

Nettverksfrekvens	50 Hz
[Ue] merkespenning	250 V AC 50 Hz
Maks effekt	1.2 Wat 250 V AC
[Uij] 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	2,7 VA
Inrush power in VA	9,2 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 cycles IEC/EN 61095 6 A 50 Hz AC-7B 30000 cycles IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 sykluser 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
<b>Tilkoblingsklemmer</b>	Control circuit: tunnel type terminals2 cable(s) 1.5 mm <sup>2</sup> rigid Power circuit: tunnel type terminals1 cable(s) 1... 4 mm <sup>2</sup> flexible Power circuit: tunnel type terminals1 cable(s) 1.5..6 mm <sup>2</sup> rigid Control circuit: tunnel type terminals1 cable(s) 1.5..2.5 mm <sup>2</sup> rigid Control circuit: tunnel type terminals2 cable(s) 1.5..2.5 mm <sup>2</sup> flexible
<b>Tiltrekningsmoment</b>	Control circuit: 0.8 N.m Power circuit: 0.8 N.m
<b>Produktkompatibilitet</b>	IACTs
<b>Kompatibilitetskode</b>	ICT
<b>Marked</b>	Bolig Komersielle bygninger
<b>Miljø</b>	
<b>Standarder</b>	IEC/EN 61095
<b>Støynivå</b>	30 dB
<b>Varmeavgivelse</b>	0,9 W
<b>IP-grad</b>	IP20
<b>Forurensninggrad</b>	2
<b>Tropisk beskyttelse</b>	2 conforming to EN 60947-4-1 2 conforming to EN 61095 2 conforming to 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>Enhetsstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	119,58 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	2 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	7,5 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	9 cm
<b>Enhetsstype forpakning 2</b>	BB1
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	12
<b>Forpakning 2 vekt</b>	1,496 kg
<b>Forpakning 2 høyde</b>	8,5 cm
<b>Forpakning 2 bredde</b>	10 cm

Forpakning 2 lengde	22 cm
Enhetsstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	144
Forpakning 3 vekt	18,355 kg
Forpakning 3 høyde	30 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Contractual warranty</b>	
Garanti	18 months