

# Toote infoleht

Tehnilised andmed



## kontaktor iCT - 4 poolust - 4 NO - 40 A - 220..240 V AC

A9C20844

### Peamine

Range Of Product	Acti9
Toote Nimi	Acti9 iCT
Toote Või Komponenti Tüüp	Contactora
Seadme Lühinimi	iCT
Seadme Rakendus	Motor-heating-lighting
Poles	4P
[Ie] Rated Operational Current	40 A AC-7A 15 A AC-7B
Pole Contact Composition	4 NO
Võrgu Tüüp	AC
Juhtimiseadme Tüüp	Kaugjuhtimispu
[Uc] Control Circuit Voltage	220...240 V AC 50 Hz

### Täiendav

Võrgu Sagedus	50 Hz
[Ue] Rated Operational Voltage	400 V AC 50 Hz
Maximum Power	2,1 W 400 V AC
[Ui] Rated Insulation Voltage	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	4 kV
Control Signal Type	Maintained
Switching Frequency	100 switching operations/day
Kohalik Signaalsatsioon	Action indicator
Hold-In Power Consumption In Va	6,5 VA
Inrush Power In Va	53 VA
Paigaldusviis	Clip-on
Paigaldamise Tugi	35 mm symmetrical DIN rail
9 Mm Sammud	6
Kõrgus	85 mm
Laius	54 mm
Sügavus	60 mm
Värv	Valge

<b>Mehaaniline Vastupidavus</b>	100000 tsükliid
<b>Electrical Durability</b>	100000 tsükliid IEC/EN 61095 40 A 50 Hz AC-7A 30000 tsükliid IEC/EN 61095 15 A 50 Hz AC-7B 30000 tsükliid IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 tsükliid EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 tsükliid EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 tsükliid EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5a 30000 tsükliid EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5b
<b>Connections - Terminals</b>	Control circuit tunnel type terminals 2 1,5 mm <sup>2</sup> jäik Control circuit tunnel type terminals 1 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> jäik Toiteahel tunnel type terminals 1 6...16 mm <sup>2</sup> painduv Toiteahel tunnel type terminals 1 6...25 mm <sup>2</sup> jäik Control circuit tunnel type terminals 2 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> painduv
<b>Tightening Torque</b>	Control circuit: 0,8 N.m Toiteahel: 3,5 N.m
<b>Toote Ühilduvus</b>	IACtP IATeT IACtC IACtS
<b>Compatibility Code</b>	ICT
<b>Turusegment</b>	Elamud Väikesed ärihooned

## Keskkond

<b>Standardid</b>	IEC/EN 61095
<b>Noise Level</b>	30 dB
<b>Heat Dissipation</b>	2,1 W 50/60 Hz
<b>Ip Degree Of Protection</b>	IP20
<b>Pollution Degree</b>	2
<b>Tropicalisation</b>	2 EN 60947-4-1 2 EN 61095 2 IEC 1095
<b>Relative Humidity</b>	95 % 55 °C
<b>Käitamiskõrgus</b>	2000 m
<b>Välisõhu Töötemperatuur</b>	-5...60 °C
<b>Ladustamise Ümbritseva Õhu Temperatuur</b>	-40...70 °C

## Pakendiüksused

<b>Pakendi Tüüp 1</b>	PCE
<b>Ühikute Arv Pakendis 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	11,000 cm
<b>Pakendi Laius 1</b>	6,000 cm
<b>Pakendi Pikkus 1</b>	12,000 cm
<b>Pakendi Kaal 1</b>	358,000 g
<b>Pakendi Tüüp 2</b>	BB1
<b>Ühikute Arv Pakendis 2</b>	4
<b>Pakendi Kõrgus 2</b>	11,500 cm
<b>Pakendi Laius 2</b>	12,500 cm
<b>Pakendi Pikkus 2</b>	25,000 cm

Pakendi Kaal 2	1,512 kg
Pakendi Tüüp 3	S03
Ühikute Arv Pakendis 3	24
Pakendi Kõrgus 3	30,000 cm
Pakendi Laius 3	30,000 cm
Pakendi Pikkus 3	40,000 cm
Pakendi Kaal 3	9,516 kg

## Contractual warranty

Garantii	18 months
----------	-----------

## Jätkusuutlikus

**Green Premium™** ökomärgistus on Schneider Electricu kohustus pakkuda tooteid oma klassi parima keskkonnatoimega. Green Premium lubab järgida uusimaid määrusi, keskkonnamõjude läbipaistvust ning ringid- ja madala CO<sub>2</sub>-heitega tooteid.

**Toote jätkusuutlikkuse hindamise juhend** on valge raamat, mis selgitab globaalseid ökomärgise standardeid ja seda, kuidas keskkonnamärgiseid tõlgendada.

[Juhis kaubandusliku toote jätkusuutlikkuse hindamiseks >](#)



Läbipaistvus RoHS/REACH

## Heaolu tulemuslikkus

✓ Ilma Svhc Reach-Ta

✓ Mürgiste Raskemetallideta

✓ Elavhõbedavaba

✓ Rohs Eranditeave [Jah](#)

## Sertifikaadid ja standardid

Reach-Määrus	<a href="#">REACH-deklaratsioon</a>
Eli Rohs Direktiiv	Vastavus <a href="#">ELi RoHS deklaratsioon</a>
Hiina Eohs Regulatsioon	<a href="#">Hiina RoHS deklaratsioon</a> Ennetav Hiina RoHS deklaratsioon (ei kuulu Hiina RoHS-i õigussfääri)
Keskkonnaalane Avaldus	<a href="#">Toote keskkonnaprofiil</a>
Weee	Tootest tuleb Euroopa Liidu turgudel vabaneda vastavuses erijäätmeseadustele ning see ei tohi sattuda olmeprügi sekka.
Ringlusprofiil	Spetsiaalsed käitlusnõuded puuduvad