

# Produktdatablad

Specifikationer



## Kontaktor iCT 16A 1NO+1NC 230VAC/60Hz

El-nr.:

3322078526

A9C22615

EAN-nr: 3606480097034

## Egenskaber

Produktserie	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iCT
Produkttype	Kontaktor
Enhedsforkortelse	iCT
Enhedsapplikation	Motor-varme-belysning
polbeskrivelse af kontakt	2P
[Ie] Nominelt strømforbrug	16 A AC-7A 6 A AC-7B
pole kontakt composition	1 NO + 1 NC
Netværkstype	AC
Type af betjening	Fjernbetjening
styrespænding	220...240 V AC 60 Hz

## Produktinformationer

Netværksfrekvens	60 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	250 V AC 60 Hz
Maksimum effekt	0,9 W ved 250 V AC
[Ui] Isolationsspænding	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] impulsmodstandsspænding	4 kV
styresignal	Fastholde
frekvens	100 switching handlinger/day
Lokal signalering	Handlingsindikator
effektforbrug ved hold VA	2,7 VA
Indkoblingseffekt i VA	9,2 VA
Montageform	Clip-on
Montagetilbehør	35 mm symmetrisk DIN skinne
Antal moduler á 9 mm	2
Højde	81 mm
bredde	18 mm
Dybde	68,5 mm
Farve	Hvid

<b>Mekanisk holdbarhed</b>	1000000 kredsløb
<b>elektrisk holdbarhed</b>	100000 kredsløb IEC/EN 61095 16 A 60 Hz AC-7A 30000 kredsløb IEC/EN 61095 6 A 60 Hz AC-7B 30000 kredsløb IEC/EN 61095 60 Hz AC-7C 100000 kredsløb EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-1 30000 kredsløb EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-3 30000 kredsløb EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-5a 30000 kredsløb EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-5b
<b>tilslutningsklemmer</b>	Styrekredsløb: type klemrækker2 kabel(er) 1,5 mm <sup>2</sup> stiv Effekt kredsløb: type klemrækker1 kabel(er) 1...4 mm <sup>2</sup> Flexibel Effekt kredsløb: type klemrækker1 kabel(er) 1,5...6 mm <sup>2</sup> stiv Styrekredsløb: type klemrækker1 kabel(er) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> stiv Styrekredsløb: type klemrækker2 kabel(er) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> Flexibel
<b>tilspændingsmoment</b>	Styrekredsløb: 0,8 N.m Effekt kredsløb: 0,8 N.m
<b>Produktet passer med</b>	IACTs
<b>Kompatibilitetskode</b>	ICT
<b>marked segmentering</b>	Bolig Mindre erhverv

## Miljø

<b>Standarder</b>	IEC/EN 61095
<b>støjgrænse</b>	30 dB
<b>strømvarmetab</b>	0,9 W
<b>IP kapslingsklasse</b>	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modulær kapsling) conforming to IEC 60529
<b>Forureningsgrad</b>	2
<b>tropetilpasning</b>	2 i henhold til EN 60947-4-1 2 i henhold til EN 61095 2 i henhold til IEC 1095
<b>relativ fugtighed</b>	95 % ved 55 °C
<b>Driftshøjde</b>	2000 m
<b>Omgivelsestemperatur under drift</b>	-5...60 °C
<b>Omgivelsestemperatur ved opbevaring</b>	-40...70 °C

## Forpakkingsinformation

<b>Enhedstype af pakke 1</b>	PCE
<b>Antal enheder i pakke 1</b>	1
<b>Pakke 1 Højde</b>	7,300 cm
<b>Pakke 1 Længde</b>	1,800 cm
<b>Package 1 Length</b>	8,500 cm
<b>Pakke 1 Vægt</b>	116,000 g
<b>Enhedstype af pakke 2</b>	BB1
<b>Antal enheder i pakke 2</b>	12
<b>Pakke 2 Højde</b>	8,100 cm
<b>Pakke 2 Bredde</b>	9,500 cm
<b>Pakke 2 Længde</b>	23,000 cm
<b>Pakke 2 Vægt</b>	1,451 kg

Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	144
Pakke 3 Højde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	18,115 kg

## Logistik informationer

Oprindelsesland	FR
-----------------	----

## Garanti

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

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data](#) >

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed](#) >

### Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

123

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

No

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Halogenindhold ydeevne

Product contains halogen above thresholds

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering

No

WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande