

# Produktdatablad

Specifikationer



## Acti9 Kontaktor iCT 25A 2NO 230V, B:36mm. Driftkatagori: 25 A i AC-7a og 8,5 A i AC-7b

El-nr.:

3322078047

A9C20834

EAN-nr: 3606480088599

## Egenskaber

Produktserie	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iCT
Produkttype	Kontaktør
Enhedsforkortelse	iCT
Enhedsapplikation	Motor-varme-belysning
polbeskrivelse af kontakt	4P
[Ie] Nominelt strømforbrug	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
pole kontakt composition	4 NO
Netværkstype	AC
Type af betjening	Fjernbetjening
styrespænding	220...240 V AC 50 Hz

## Produktinformationer

Netværksfrekvens	50 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	400 V AC 50 Hz
Maksimum effekt	1,6 W ved 400 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	4,6 VA
Indkoblingseffekt i VA	34 VA
Montageform	Clip-on
Montagetilbehør	35 mm symmetrisk DIN skinne
Antal moduler á 9 mm	4
Højde	81 mm
bredde	36 mm
Dybde	60 mm
Farve	Hvid

<b>Mekanisk holdbarhed</b>	1000000 kredsløb
<b>elektrisk holdbarhed</b>	100000 kredsløb IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 kredsløb IEC/EN 61095 8,5 A 50 Hz AC-7B 30000 kredsløb IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 kredsløb EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 kredsløb EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 kredsløb EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5a 30000 kredsløb EN/IEC 60947-4-1 50 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> Fleksibel 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> Fleksibel
<b>tilspændingsmoment</b>	Styrekredsløb: 0,8 N.m Effekt kredsløb: 0,8 N.m
<b>Produktet passer med</b>	IATet IACTs IACTc IACTp
<b>Kompatibilitetskode</b>	ICT
<b>marked segmentering</b>	Mindre erhverv Bolig

## Miljø

<b>Standarder</b>	IEC/EN 61095
<b>støjgrænse</b>	30 dB
<b>strømvarmetab</b>	1,6 W ved 50/60 Hz
<b>IP kapslingsklasse</b>	IP20
<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>	4,000 cm
<b>Pakke 1 Længde</b>	11,200 cm
<b>Package 1 Length</b>	12,100 cm
<b>Pakke 1 Vægt</b>	234,000 g
<b>Enhedstype af pakke 2</b>	BB1
<b>Antal enheder i pakke 2</b>	6
<b>Pakke 2 Højde</b>	11,500 cm
<b>Pakke 2 Bredde</b>	12,500 cm
<b>Pakke 2 Længde</b>	25,000 cm

Pakke 2 Vægt	1,477 kg
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	36
Pakke 3 Højde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	9,420 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.) 259

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