

# Productinformatieblad

Specificaties



## iCT - Magneetschakelaar - 2 NC - In=25A - Uc=230V AC (50Hz)

A9C20736

EAN Code: 3606480375095

**Prijs: 75,80 EUR**

### Hoofd

productreeks	Acti 9
productnaam	Acti 9 iCT
product of component type	Contactoor
device short name	iCT
device applicatie	Motor-verwarming-verlichting
Zuilen	2P
te toegekende bedrijfstrom	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
samenstelling poolcontact	2 NC
netwerk type	AC
control type	Afstandsbediening
spanning stuurkring	230...240 V AC 50 Hz

### Complementair

netwerk frequentie	50 Hz
[Ue] rated operational voltage	250 V AC 50 Hz
max. vermogen	1,2 W om 250 V AC
[Ui] rated insulation voltage	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV
type controlesignaal	Onderhouden
schakelfrequentie	100 schakeloperaties/dag
local signalling	Werkingsindicatielampje
hold-in stroomverbruik in VA	2,7 VA
inschakelvermogen VA	9,2 VA
mounting mode	Clip-on
mounting support	35 mm symmetrische DIN-rail
aantal modules van 9 mm	2
hoogte	81 mm
breedte	18 mm
diepte	68,5 mm
kleur	Wit
mechanical durability	1000000 cycles

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

<b>elektrische duurzaamheid</b>	100000 cycles IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 cycles IEC/EN 61095 8,5 A 50 Hz AC-7B 30000 cycles IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 cycles 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>aansluitingen - aansluitklemmen</b>	Stuurkring: tunnelaansluitklemmen2 kabel(s) 1,5 mm <sup>2</sup> stijf Vermogenskring: tunnelaansluitklemmen1 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel Vermogenskring: tunnelaansluitklemmen1 kabel(s) 1,5...6 mm <sup>2</sup> stijf Stuurkring: tunnelaansluitklemmen1 kabel(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> stijf Stuurkring: tunnelaansluitklemmen2 kabel(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel
<b>tightening torque</b>	Stuurkring: 0,8 N.m Vermogenskring: 0,8 N.m
<b>compatibiliteit product</b>	IACTc IACTs IACTp IATEt
<b>compatibility code</b>	ICT
<b>market segment</b>	Klein commercieel Residentieel

## Omgeving

<b>standards</b>	IEC/EN 61095
<b>geluidsniveau</b>	30 dB
<b>IP-beschermingsgraad</b>	IP20 In overeenstemming met IEC 60529 IP40 (modulaire behuizing) In overeenstemming met IEC 60529
<b>pollution degree</b>	2
<b>tropicalisation</b>	2 In overeenstemming met EN 60947-4-1 2 In overeenstemming met EN 61095 2 In overeenstemming met IEC 1095
<b>relative humidity</b>	95 % om 55 °C
<b>operating altitude</b>	2000 m
<b>omgevingstemperatuur voor werking</b>	-5...60 °C
<b>ambient air temperature for storage</b>	-40...70 °C

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	7,000 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	1,800 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	8,500 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	116,000 g
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	BB1
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	12
<b>verpakking 2 hoogte</b>	2,980 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	30,000 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	20,000 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	1,451 kg
<b>Eenheidstype van verpakking 3</b>	S03

---

Aantal eenheden in verpakking 3	144
verpakking_3_hoogte	30,000 cm
verpakking 3 breedte	30,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	18,076 kg

---

## contractuele waarborg

---

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>
Halogeenvrije status	Het product bevat halogeen boven de drempelwaarden
PVC-vrij	Ja

## Use Longer

### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	65
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

Technical Benefits  
Acti9 iCT



Compatible with all the Acti9 control auxiliaries, for lighting, heating, and ventilation control



Can be used for control circuits and remote switching small motors such as fans, mixers



Compliant to IEC 61095 standard



Low noise and large circuit labeling area