

# Gegevensblad product

## Kenmerken

# A9C15030

CT+ - Magneetschakelaar - 1 NO - In=20kA/  
Uc=230V



### Hoofd

Range of product	Acti9
Product name	Acti9 iCT+
Product or component type	Contacteur
Device short name	ICT+
Device application	Stuurkring
Poles	1P
le toegekende bedrijfstrom	20 A AC-7A 20 A AC-7B
Samenstelling poolcontact	1 NO
Network type	AC
Control type	Afstandsbediening
Spanning stuurkring	230 V AC 50 Hz

### Complementair

Network frequency	50 Hz
[Ue] rated operational voltage	250 V AC 50 Hz
Max. vermogen	3,6 kW bij 250 V AC
[Ui] rated insulation voltage	300 V
Type controlesignaal	Onderhouden
Schakelfrequentie	6 schakelingen/minuut
Local signalling	Kleurindicator
Hold-in stroomverbruik in VA	1,1 VA
Inschakelvermogen VA	11 VA
Mounting mode	Clip-on
Mounting support	35 mm symmetrische DIN-rail
Aantal modules van 9 mm	2
Height	81 mm
Width	18 mm
Depth	60 mm
Gewicht product	70 g
Colour	Wit
Mechanical durability	5000000 cycles
Elektrische duurzaamheid	5000000 cycles
Aansluitingen - aansluitklemmen	Tunnelaansluitklem2 kabel(s) 1,5 mm <sup>2</sup> stijf Tunnelaansluitklem2 kabel(s) 1,5 mm <sup>2</sup> flexibel met kopring Tunnelaansluitklem2 kabel(s) 2,5 mm <sup>2</sup> stijf Tunnelaansluitklem2 kabel(s) 2,5 mm <sup>2</sup> flexibel Tunnelaansluitklem1 kabel(s) 4 mm <sup>2</sup> stijf Tunnelaansluitklem1 kabel(s) 4 mm <sup>2</sup> flexibel
Tightening torque	1 N.m
Wire stripping length	10 mm
Compatibiliteit product	Geen bijkomende
Compatibility code	ICT+
Market segment	Residentieel Klein commercieel

De informatie in deze documentatie bevat algemene beschrijvingen en/of technische kenmerken van de producten die erin zijn opgenomen. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt om de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen te bepalen. Een dergelijke gebruiker of integrator is verplicht een geschikte en volledige risicoanalyse, evaluatie en test van de producten uit te voeren met betrekking tot de toepasselijke specifieke toepassing of het gebruik ervan. Schneider Electric Industries SAS noch enige partners of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor het verkeerd gebruik van de informatie die hierin staat.

## Omgeving

Standards	EN 60669-2-1
Product certifications	NF
Geluidsniveau	10 dB
IP-beschermingsgraad	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529
Pollution degree	3
Tropicalisation	2 conform aan IEC 60068-1
Relative humidity	95 % bij 55 °C
Operating altitude	2000 m
Ambient air temperature for operation	-5...55 °C
Ambient air temperature for storage	-40...60 °C

## Packing Units

Type verpakking 1	PCE
Aantal gebruikseenheden in verpakking 1	1
Gewicht verpakking 1	90 g
Hoogte verpakking 1	7,5 cm
Breedte verpakking 1	3 cm
Lengte verpakking 1	9,5 cm
Type verpakking 2	S02
Aantal gebruikseenheden in verpakking 2	63
Gewicht verpakking 2	5,994 kg
Hoogte verpakking 2	15 cm
Breedte verpakking 2	30 cm
Lengte verpakking 2	40 cm

## Offer Sustainability

REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Voldoet <a href="#">EU-verklaring RoHS</a>
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	<a href="#">Ja</a>
RoHS-regulering China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.
Aanwezigheid van halogeen	Product met halogeenvrije kunststof onderdelen en kabels

## Contractual warranty

Garantie	18 months
----------	-----------