

Gegevensblad product

Kenmerken

A9C15030

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



Hoofd

Range of product	Acti 9
Productnaam	Acti 9 iCT+
Type product of component	Contactator
Modelnaam apparaat	ICT+
Apparaattoepassing	Stuurkring
Poles	1P
Ie toegekende bedrijfstrom	20 A AC-7A 20 A AC-7B
Samenstelling poolcontact	1 NO
Netwerktipe	AC
Type bediening	Afstandsbediening
Spanning stuurkring	230 V AC 50 Hz

Complementair

Netwerkfrequentie	50 Hz
Ue toegekende bedrijfspanning	250 V AC 50 Hz
Max. vermogen	3,6 kW bij 250 V AC
Ui toegekende isolatiespanning	300 V
Type controlesignaal	Onderhouden
Schakelfrequentie	6 schakelingen/minuut
Lokale signalering	Kleurindicator
Hold-in stroomverbruik in VA	1,1 VA
Inschakelvermogen VA	11 VA
Installatiewijze	Clip-on
Montagesteun	35 mm symmetrische DIN-rail
Stap van 9 mm	2
Hoogte	81 mm
Breedte	18 mm
Diepte	60 mm
Netto gewicht	70 g
Kleur	Wit
Mechanische levensduur	5000000 cycles
Aansluitingen - aansluitklemmen	Tunnelaansluitklem2 kabel(s) 1,5 mm ² stijf Tunnelaansluitklem2 kabel(s) 1,5 mm ² flexibel met kopering Tunnelaansluitklem2 kabel(s) 2,5 mm ² stijf Tunnelaansluitklem2 kabel(s) 2,5 mm ² flexibel Tunnelaansluitklem1 kabel(s) 4 mm ² stijf Tunnelaansluitklem1 kabel(s) 4 mm ² flexibel
Aanspanmoment	1 N.m
Draadstriplengte	10 mm
Compatibiliteit product	Geen bijkomende
Compatibiliteitscode	ICT+
Marktsegment	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

Normen	EN 60669-2-1
Product certificaten	NF
Geluidsniveau	10 dB
IP beschermingsgraad	IP20 conform aan IEC 60529 IP40 (modulaire behuizing) conform aan IEC 60529
Pollutiegraad	3
Tropicalisatie	2 conform aan IEC 60068-1
Relatieve vochtigheid	95 % bij 55 °C
Werkingshoogte	2000 m
Omgevingstemperatuur voor werking	-5...55 °C
Omgevingstemperatuur voor opslag	-40...60 °C

Verpakkingseenheid

Type verpakking 1	PCE
Aantal gebruikseenheden in verpakking 1	1
Gewicht verpakking 1	88 g
Hoogte verpakking 1	3 cm
Breedte verpakking 1	7,5 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

Duurzaamheid van het aanbod

REACH-regelgeving	REACH-verklaring
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Voldoet EU-verklaring RoHS
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

contractuele waarborg

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