



Hoofdkenmerken

Range of product	Acti9
Productnaam	Acti9 iCT
Type product of component	Contacteur
Korte naam apparaat	iCT
Apparaattoepassing	Motor-verwarming-verlichting
Poles	4P
le toegekende bedrijfstrom	63 A AC-7A 20 A AC-7B
Samenstelling poolcontact	4 NO
Type net	AC
Type bediening	Afstandsbediening
[Uc] spanning stuurkring	220...240 V AC 50 Hz

Complementaire kenmerken

Netfrequentie	50 Hz
[Ue] nominale bedrijfspanning	400 V AC 50 Hz
Max. vermogen	2,1 W bij 400 V AC
[Ui] nominale isolatiespanning	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] nominale stoothoudspanning	4 kV
Type controlesignaal	Onderhouden
Schakelfrequentie	100 schakeloperaties/dag
Lokale signalering	Werkingsindicatielampje
Hold-in stroomverbruik in VA	6,5 VA
Inschakelstroom in VA	53 VA
Montagemodus	Opklikbaar
Montagesteun	35 mm symmetrische DIN-rail
Stap van 9 mm	6
Hoogte	85 mm
Breedte	54 mm
Diepte	60 mm
Kleur	Wit
Mechanische levensduur	1000000 cycli
Elektrische levensduur	100000 Cycli IEC/EN 61095 63 A 50 Hz AC-7A 30000 Cycli IEC/EN 61095 20 A 50 Hz AC-7B 30000 Cycli IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 Cycli EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 Cycli EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 Cycli EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 cycli EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B
Aansluitingen - klemmen	Stuurkring: tunnelaansluitklemmen2 kabel(s) 1,5 mm ² stijve Stuurkring: tunnelaansluitklemmen1 kabel(s) 1,5...2,5 mm ² stijve Vermogenskring: tunnelaansluitklemmen1 kabel(s) 6...16 mm ² flexibel Vermogenskring: tunnelaansluitklemmen1 kabel(s) 6...25 mm ² stijve Stuurkring: tunnelaansluitklemmen2 kabel(s) 1,5...2,5 mm ² flexibel
Aandraaimoment	Stuurkring: 0,8 N.m Vermogenskring: 3,5 N.m

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.

Compatibiliteit product	IACTs IATeT IACTc IACTp
Compatibiliteitscode	ICT
Marktsegment	Klein commercieel Residentieel

Omgeving

Normen	IEC/EN 61095
Geluidsniveau	30 dB
Warmteafvoer	2,1 W bij 50/60 Hz
IP-beschermingsgraad	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modulaire behuizing) conforming to IEC 60529
Vervuilinggraad	2
Tropicalisatie	2 conform EN 60947-4-1 2 conform EN 61095 2 conform IEC 1095
Relatieve vochtigheid	95 % bij 55 °C
Werkingshoogte	2000 m
Omgevingstemperatuur bij werking	-5...60 °C
Omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,8 cm
Package 1 Width	11,1 cm
Package 1 Length	12,1 cm
Package 1 Weight	359 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	11,5 cm
Package 2 Width	12,5 cm
Package 2 Length	25 cm
Package 2 Weight	1,512 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	24
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	9,54 kg

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	 REACH-verklaring
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Conform  EU-verklaring RoHS
Vrij van giftige zware metalen	Ja
Kwikvrij	Ja
RoHS-regulering China	 RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	 Ja
Milieu-informatie	 Milieuprofiel Van Het Product
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
----------	-----------
