

Productinformatieblad

Specificaties



Acti9 iCT contactor 40 A 4NC 220/240V 50Hz

A9C20847

Hoofdkenmerken

productgamma	Acti 9
productnaam	Acti 9 iCT
type product of component	Contactator
korte naam apparaat	iCT
apparaattoepassing	Motor-verwarming-verlichting
Kolom	4P
le toegekende bedrijfstroom	40 A AC-7A 15 A AC-7B
samenstelling poolcontact	4 NC
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

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

mechanische levensduur	1000000 cycli
elektrische levensduur	100000 cycli IEC/EN 61095 40 A 50 Hz AC-7A 30000 cycli IEC/EN 61095 15 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 mm² stijve Stuurkring: tunnelaansluitklemmen1 kabel(s) 1,5...2,5 mm² stijve Vermogenskring: tunnelaansluitklemmen1 kabel(s) 6...16 mm² flexibel Vermogenskring: tunnelaansluitklemmen1 kabel(s) 6...25 mm² stijve Stuurkring: tunnelaansluitklemmen2 kabel(s) 1,5...2,5 mm² flexibel
aandraaimoment	Stuurkring: 0,8 N.m Vermogenskring: 3,5 N.m
compatibiliteit product	IACtp IACtc IACts IATEt
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
vervuilingsgraad	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	6,000 cm
Package 1 Width	11,000 cm
Package 1 Length	12,000 cm
Package 1 Weight	360,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	11,500 cm
Package 2 Width	12,500 cm
Package 2 Length	25,000 cm

Package 2 Weight	1,516 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	24
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	9,479 kg

Contractuële waarborg

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


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?](#) >

 Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	394
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	Conform
SCIP-nummer	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Geen specifieke recycling vereist
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No