

Produktdatablad

Specifikationer



Kontaktor iCT 40A 2NO 230VAC

El-nr:
3322078076

A9C20842

EAN-nr: 3606480088605

Egenskaber

Produktserie	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iCT
Produkttype	Kontaktor
Enhedsforkortelse	iCT
Enhedsapplikation	Motor-varme-belysning
polbeskrivelse af kontakt	2P
[Ie] Nominelt strømforbrug	40 A AC-7A 15 A AC-7B
pole kontakt composition	2 NO
Netværkstype	AC
Type af betjening	Fjernbetjening
styrespænding	220...240 V AC 50 Hz

Produktinformationer

Netværksfrekvens	50 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	250 V AC 50 Hz
Maksimum effekt	1,6 W ved 250 V AC
[Ui] Isolationsspænding	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] impulsmodstandsspænding	4 kV
styresignal	Fastholde
frekens	100 switching handlinger/day
Lokal signalering	Handlingsindikator
effektforbrug ved hold VA	4,6 VA
Indkoblingseffekt i VA	34 VA
Montageform	Clip-on
Montagetilbehør	35 mm symmetrisk DIN skinne
Antal moduler á 9 mm	4
Højde	85 mm
Bredde	36 mm
Dybde	60 mm
Farve	Hvid

Mekanisk holdbarhed	1000000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	100000 kredsløb IEC/EN 61095 40 A 50 Hz AC-7A 30000 kredsløb IEC/EN 61095 15 A 50 Hz AC-7B 30000 kredsløb IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 kredsløb EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 kredsløb EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 kredsløb EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5a 30000 kredsløb EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5b
tilslutningsklemmer	Styrekredsløb: type klemrækker2 kabel(er) 1,5 mm ² stiv Styrekredsløb: type klemrækker1 kabel(er) 1,5...2,5 mm ² stiv Strømkredsløb: type klemrækker1 kabel(er) 6...16 mm ² Fleksibel Strømkredsløb: type klemrækker1 kabel(er) 6...25 mm ² stiv Styrekredsløb: type klemrækker2 kabel(er) 1,5...2,5 mm ² Fleksibel
tilspændingsmoment	Styrekredsløb: 0,8 N.m Strømkredsløb: 3,5 N.m
Produktet passer med	IACt IACs IACp IATeT
Kompatibilitetskode	ICT
Marked segmentering	Mindre erhverv Bolig

Miljø

Standarder	IEC/EN 61095
støjgrænse	30 dB
IP kapslingsklasse	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modulær kapsling) conforming to IEC 60529
Forureningsgrad	2 stk
tropetilpasning	2 i henhold til EN 60947-4-1 2 i henhold til EN 61095 2 i henhold til IEC 1095
relativ fugtighed	95 % ved 55 °C
Driftshøjde	2000 m
Omgivelsestemperatur under drift	-5...60 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...70 °C

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	4,000 cm
Pakke 1 Længde	11,000 cm
Package 1 Length	12,000 cm
Pakke 1 Vægt	257,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	6
Pakke 2 Højde	11,500 cm
Pakke 2 Bredde	12,500 cm
Pakke 2 Længde	25,000 cm
Pakke 2 Vægt	1,618 kg

Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	36
Pakke 3 Højde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	10,179 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	FR
-----------------	----

Garanti

Garanti	18 months
---------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøfodaftryk

Samlet livscyklus for kulstofaftryk 274

PEP-profil (Product Environmental Profile) [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap No

Emballage uden plast No

[EU RoHS-direktiv](#) I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer 429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975

REACH-regulering [REACH-erklæring](#)

Status som halogenfri Product contains halogen above thresholds

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering Ja

WEEE Label  Produktet skal bortskaffes på et marked i den europæiske union i henhold til specifik affaldsindsamling og må aldrig bortskaffes sammen med husholdningsaffald.