

Produktdatablad

Specifikationer



Kontaktor iCT 16A 2NO 230VAC

El-nr.:

3322078542

A9C22712

EAN-nr: 3606480097058

Egenskaber

Produktserie	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iCT
Produkttype	Kontaktor
Enhedsforkortelse	iCT
Enhedsapplikation	Motor-varme-belysning
polbeskrivelse af kontakt	2P
[Ie] Nominelt strømforbrug	16 A AC-7A 6 A AC-7B
pole kontakt composition	2 NO
Netværkstype	AC
Type af betjening	Fjernbetjening
styrespænding	230...240 V AC 50 Hz

Produktinformationer

Netværksfrekvens	50 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	250 V AC 50 Hz
Maksimum effekt	1,2 W ved 250 V AC
[Ui] Isolationsspænding	500 V AC 50 Hz
[Uimp] impulsmodstandsspænding	4 kV
styresignal	Fastholde
frekens	100 switching handlinger/day
Lokal signalering	Handlingsindikator
effektforbrug ved hold VA	2,7 VA
Indkoblingseffekt i VA	9,2 VA
Montageform	Clip-on
Montagetilbehør	35 mm symmetrisk DIN skinne
Antal moduler á 9 mm	2
Højde	81 mm
bredde	18 mm
Dybde	68,5 mm
Farve	Hvid

Mekanisk holdbarhed	1000000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	100000 kredsløb IEC/EN 61095 16 A 50 Hz AC-7A 30000 kredsløb IEC/EN 61095 6 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 Effekt kredsløb: type klemrækker1 kabel(er) 1...4 mm ² Fleksibel Effekt kredsløb: type klemrækker1 kabel(er) 1,5...6 mm ² stiv Styrekredsløb: type klemrækker1 kabel(er) 1,5...2,5 mm ² stiv Styrekredsløb: type klemrækker2 kabel(er) 1,5...2,5 mm ² Fleksibel
tilspændingsmoment	Styrekredsløb: 0,8 N.m Effekt kredsløb: 0,8 N.m
Produktet passer med	IACTs
Kompatibilitetskode	ICT
marked segmentering	Mindre erhverv Bolig

Miljø

Standarder	IEC/EN 61095
støjgrænse	30 dB
strømvarmetab	0,9 W ved 50/60 Hz
IP kapslingsklasse	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modulær kapsling) conforming to IEC 60529
Forureningsgrad	2
tropetilpasning	2 i henhold til IEC 60068-1 2
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	7,000 cm
Pakke 1 Længde	1,800 cm
Package 1 Length	8,300 cm
Pakke 1 Vægt	116,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	12
Pakke 2 Højde	2,850 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	20,000 cm
Pakke 2 Vægt	1,445 kg
Enhedstype af pakke 3	S03

Antal enheder i pakke 3	144
Pakke 3 Højde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	17,779 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](#) >

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 129

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap No

Emballage uden plast No

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

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

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

Halogenindhold ydeevne Product contains halogen above thresholds

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering No

WEEE  Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande