

Produktdatablad

Specifikationer



Kontaktor iCT 25A 3NO 240VAC/ 60Hz

El-nr.:

3322077954

A9C20633

EAN-nr: 3606480375040

Egenskaber

Produktserie	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iCT
Produkttype	Kontaktor
Enhedsforkortelse	iCT
Enhedsapplikation	Motor-varme-belysning
polbeskrivelse af kontakt	3P
[Ie] Nominelt strømforbrug	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
pole kontakt composition	3 NO
Netværkstype	AC
Type af betjening	Fjernbetjening
styrespænding	220...240 V AC 60 Hz

Produktinformationer

Netværksfrekvens	60 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	400 V AC 60 Hz
Maksimum effekt	1,6 W ved 400 V AC
[Ui] Isolationsspænding	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] impulsmodstandsspænding	4 kV
styresignal	Fastholde
frekvens	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	81 mm
bredde	36 mm
Dybde	68,5 mm
Farve	Hvid

Mekanisk holdbarhed	1000000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	100000 kredsløb IEC/EN 61095 25 A 60 Hz AC-7A 30000 kredsløb IEC/EN 61095 8,5 A 60 Hz AC-7B 30000 kredsløb IEC/EN 61095 60 Hz AC-7C 100000 kredsløb EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-1 30000 kredsløb EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-3 30000 kredsløb EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-5a 30000 kredsløb EN/IEC 60947-4-1 60 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	IATeT IACTs IACTc IACTp
Kompatibilitetskode	ICT
marked segmentering	Mindre erhverv Bolig

Miljø

Standarder	IEC/EN 61095
støjgrænse	30 dB
strømvarmetab	1,6 W
IP kapslingsklasse	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modulær kapsling) conforming to IEC 60529
Forureningsgrad	2
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	4,2 cm
Pakke 1 Længde	11,2 cm
Package 1 Length	12,2 cm
Pakke 1 Vægt	232 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	6
Pakke 2 Højde	11,5 cm
Pakke 2 Bredde	12,3 cm
Pakke 2 Længde	25,2 cm

Pakke 2 Vægt	1,47 kg
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	36
Pakke 3 Højde	30 cm
Pakke 3 Bredde	30 cm
Pakke 3 Længde	40 cm
Pakke 3 Vægt	9,122 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.)

244

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

No

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

Overensstemmende

SCIP-nummer

6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771

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