

Produktdatablad

Specifikationer



Acti9 Kontaktor iCT 63A 4NO 230V 54 mm

El-nr.:

3322078131

A9C20864

EAN-nr: 3606480375156

Egenskaber

Produktserie	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iCT
Produkttype	Kontaktør
Enhedsforkortelse	iCT
Enhedsapplikation	Motor-varme-belysning
polbeskrivelse af kontakt	4P
[Ie] Nominelt strømforbrug	63 A AC-7A 20 A AC-7B
pole kontakt composition	4 NO
Netværkstype	AC
Type af betjening	Fjernbetjening
styrespænding	220...240 V AC 50 Hz

Produktinformationer

Netværksfrekvens	50 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	400 V AC 50 Hz
Maksimum effekt	2,1 W ved 400 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	6,5 VA
Indkoblingseffekt i VA	53 VA
Montageform	Clip-on
Montagetilbehør	35 mm symmetrisk DIN skinne
Antal moduler á 9 mm	6
Højde	85 mm
bredde	54 mm
Dybde	60 mm
Farve	Hvid

Mekanisk holdbarhed	1000000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	100000 kredsløb IEC/EN 61095 63 A 50 Hz AC-7A 30000 kredsløb IEC/EN 61095 20 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 Effekt kredsløb: type klemrækker1 kabel(er) 6...16 mm ² Fleksibel Effekt kredsløb: 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 Effekt kredsløb: 3,5 N.m
Produktet passer med	IACts IATEt IACTc IACTp
Kompatibilitetskode	ICT
marked segmentering	Mindre erhverv Bolig

Miljø

Standarder	IEC/EN 61095
støjgrænse	30 dB
strømvarmetab	2,1 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 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	5,800 cm
Pakke 1 Længde	11,100 cm
Package 1 Length	12,100 cm
Pakke 1 Vægt	359,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	4
Pakke 2 Højde	11,500 cm
Pakke 2 Bredde	12,500 cm
Pakke 2 Længde	25,000 cm

Pakke 2 Vægt	1,510 kg
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	24
Pakke 3 Højde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	9,540 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.)

581

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