

Produktdatablad

Specifikationer



Acti9 Kontaktor iCT 163A 1NO+1NC 230V 18 mm

El-nr.:

3322078555

A9C22715

EAN-nr: 3606480088551

Egenskaber

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Produktserie | Acti 9 |
| Produktnavn | Acti 9 iCT |
| Produkttype | Kontaktør |
| Enhedsforkortelse | iCT |
| Enhedsapplikation | Motor-varme-belysning |
| polbeskrivelse af kontakt | 2P |
| [Ie] Nominelt strømforbrug | 16 A AC-7A 6 A AC-7B |
| pole kontakt composition | 1 NO + 1 NC |
| 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 50/60 Hz |
| [Uimp] impulsmodstandsspænding | 4 kV |
| styresignal | Fastholde |
| frekvens | 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 | 60 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 | Bolig Mindre erhverv |

Miljø

| | |
|--|--|
| Standarder | IEC/EN 61095 |
| støjgrænse | 30 dB |
| strømvarmetab | 0,9 W ved 50/60 Hz |
| IP kapslingsklasse | IP20 |
| 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 | 1,800 cm |
| Pakke 1 Længde | 6,700 cm |
| Package 1 Length | 8,400 cm |
| Pakke 1 Vægt | 116,000 g |
| Enhedstype af pakke 2 | BB1 |
| Antal enheder i pakke 2 | 12 |
| Pakke 2 Højde | 8,200 cm |
| Pakke 2 Bredde | 9,500 cm |
| Pakke 2 Længde | 23,000 cm |
| Pakke 2 Vægt | 1,451 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 | 17,978 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.) 123

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