

Produktdatablad

Specifikationer



ACTI 9 IC40N 1PN B 13A 6000A/ 10KA MINIAT

El-nr.:

3322098535

A9P44613

EAN-nr: 3606481324528

Egenskaber

| | |
|------------------------|---|
| Sortiment | Acti 9 |
| Produktnavn | "Acti 9 iC40" |
| Produkttype | Automatsikring (MCB) |
| Enhedsforkortelse | "iC40N" |
| Enhedsapplikation | Forsyning |
| Beskrivelse af poler | 1P +N |
| antal beskyttede poler | 1 |
| neutral position | Venstre |
| [In] mærkestrøm | 13 A |
| Netværkstype | AC |
| udløserteknologi | Termo-magnetisk |
| kurvekode | B |
| brydeevne | 10 kA Icu ved 230 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2" 6000 A Icn ved 230 V AC 50/60 Hz i henhold til EN/IEC 60898-1 |
| egnet for adskillelse | Ja i henhold til "EN/IEC 60947-2" |
| kvalitetsmærker | KEMA OVE |

Produktinformationer

| | |
|---|---|
| Netværksfrekvens | 50/60 Hz |
| [Ue] Nominel driftsspænding | 230 V AC 50/60 Hz |
| kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse | 3...5 x In i henhold til EN/IEC 60898-1 4 x In +/- 20% i henhold til "EN/IEC 60947-2" |
| [Ics] Nominel brydeevne | 6000 A 100 % Icn ved 230 V AC 50/60 Hz i henhold til EN/IEC 60898-1 7,5 kA 75 % Icn ved 230 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2" |
| begrænsningsklasse | 3 i henhold til EN/IEC 60898-1 |
| [Ui] Isolationsspænding | 400 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2" |
| [Uimp] impulsmodstandsspænding | 4 kV i henhold til "EN/IEC 60947-2" |
| kontaktpositionsindikator | Ja |
| Type af betjening | Vippearm |
| Lokal signallering | ON/OFF indikation Trip indikator |
| Montageform | Clip-on |

| | |
|-------------------------------|--|
| Montagetilbehør | DIN-skinne |
| Antal moduler á 9 mm | 2 |
| Højde | 85 mm |
| bredde | 18 mm |
| Dybde | 74 mm |
| Vægt | 120 g |
| Farve | Hvid |
| Mekanisk holdbarhed | 20000 kredsløb |
| elektrisk holdbarhed | 20000 kredsløb |
| beskrivelse af låsemuligheder | Hængelåseanordning |
| tilslutningsklemmer | Type klemrækker top eller bund1...10 mm² Flexibel Type klemrækker top eller bund1...16 mm² stiv |
| ledningslængde | 14 mm til top eller bund forbindelse |
| tilspændingsmoment | 2 N.m top eller bund |
| fejlstømsbeskyttelse | Separat blok |

Miljø

| | |
|-------------------------------------|---|
| Standarder | EN/IEC 60898-1 "EN/IEC 60947-2" |
| productocertificeringer | CE BV RINA DNV |
| IP kapslingsklasse | IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modulær kapsling) conforming to IEC 60529 |
| Forureningsgrad | 3 i henhold til "EN/IEC 60947-2" |
| relativ fugtighed | 95 % ved 55 °C |
| Driftshøjde | 2000 m |
| temperatur ved drift | -25...70 °C |
| Omgivelsestemperatur ved opbevaring | -40...85 °C |

Forpakkingsinformation

| | |
|-------------------------|---------|
| Enhedstype af pakke 1 | PCE |
| Antal enheder i pakke 1 | 1 |
| Pakke 1 Højde | 1,8 cm |
| Pakke 1 Længde | 7,4 cm |
| Package 1 Length | 9,4 cm |
| Pakke 1 Vægt | 115,0 g |
| Enhedstype af pakke 2 | BB1 |
| Antal enheder i pakke 2 | 12 |
| Pakke 2 Højde | 8,0 cm |
| Pakke 2 Bredde | 9,8 cm |
| Pakke 2 Længde | 22,5 cm |
| Pakke 2 Vægt | 1,45 kg |

| | |
|-------------------------|-----------|
| Enhedstype af pakke 3 | S03 |
| Antal enheder i pakke 3 | 132 |
| Pakke 3 Højde | 30,0 cm |
| Pakke 3 Bredde | 30,0 cm |
| Pakke 3 Længde | 40,0 cm |
| Pakke 3 Vægt | 16,092 kg |

Logistik informationer

| | |
|-----------------|----|
| Oprindelsesland | FR |
|-----------------|----|

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

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

17

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

Yes

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

1232e947-6a0a-4433-b2ba-afe9dcfe340f

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

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