

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Acti 9 iC40N automatsikring 3P B 13A - I₂=1,45

El-nummer:
1601597

A9P44713

EAN: 3606481326058

Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|---|
| Serie | Acti 9 |
| Produktnavn | Acti 9 iC40 |
| Produkt eller type komponent | Automatsikring |
| Kortnavn utstyr | iC40N |
| Applikasjon | Distribusjon |
| Antall poler | 3P + N |
| Antall poler med vern | 3 |
| Plassering av nøytral | VENSTRE |
| [In] merkestrøm | 13 A |
| Type nettverk | AC |
| Versteknologi | Termisk-magnetisk |
| Kurve kode | B |
| Bryteevne | 10 kA Icu på 400V AC 50_60_HZ i samsvar med EN/IEC 60947-2 6000 A Icn på 400V AC 50_60_HZ i samsvar med EN/IEC 60898-1 |
| Egnethet for isolasjon | Ja i samsvar med EN/IEC 60947-2 |
| Godkjenninger | OVE |

Komplementær

| | |
|--|---|
| Nettverksfrekvens | 50_60_HZ |
| [Ue] Merkespenning | 400V AC 50_60_HZ |
| Magnetisk utløsningsnivå | 3...5 x In i samsvar med EN/IEC 60898-1 4 x In +/- 20% i samsvar med EN/IEC 60947-2 |
| [Ics] Servicebryteevne | 6000 A 100 % x Icn at 400V AC 50_60_HZ i samsvar med EN/IEC 60898-1 7,5 kA 75 % x Icn at 400V AC 50_60_HZ i samsvar med EN/IEC 60947-2 |
| Strømbegrensningsklasse | 3 i samsvar med EN/IEC 60898-1 |
| [Ui] isolasjonsspenning | 440 V AC 50_60_HZ i samsvar med EN/IEC 60947-2 |
| [Uimp] nominell impuls spenning | 4 kV i samsvar med EN/IEC 60947-2 |
| Kontaktposisjonsindikering | Ja |
| Kontrolltype | Kipp |
| Lokal varsling | PÅ/AV indikasjon Utkoblingsindikator |
| Monteringsmetode | Klips på |
| Montering | DIN-skinne |

| | |
|-------------------------------|---|
| 9 mm polbredde | 6 |
| Høyde | 85 mm |
| bredde | 54 mm |
| Dybde | 74 mm |
| vekt | 345 g |
| Farge | Hvit |
| Mekanisk levetid | 20000 sykluser |
| Elektrisk levetid | 20000 sykluser |
| Beskrivelse av låsemuligheter | Utstyr for hengelås |
| Tilkoblingsklemmer | Tunnel-klemmer topp eller bunn1...10 mm ² fleksibel Tunnel-klemmer topp eller bunn1...16 mm ² stiv |
| Avmantlingslengde | 14 mm for topp eller bunnforbindelse |
| Tiltrekningsmoment | 2 N.m topp eller bunn |
| Jordfeilbeskyttelse | Separat blokk |

Miljø

| | |
|----------------------------------|---|
| Standarder | EN/IEC 60898-1 EN/IEC 60947-2 |
| Produktsertifikater | CE BV RINA DNV |
| IP-grad | IP20 i samsvar med IEC 60529 IP40 (modulær kapsling) i samsvar med IEC 60529 |
| Forurensningsgrad | 3 i samsvar med EN/IEC 60947-2 |
| Relativ fuktighet | 95 % på 55 °C |
| Driftshøyde | 2000 m |
| Omgivelsestemperatur for drift | -25...70 °C |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -40...85 °C |

Forpakkingsinformasjon

| | |
|--------------------------|-----------|
| Enhetsstype pakke 1 | PCE |
| Antall enheter i pakke 1 | 1 |
| Pakke 1 Høyde | 5,500 cm |
| Pakke 1 Bredde | 7,500 cm |
| Pakke 1 Lengde | 9,500 cm |
| Pakke 1 Vekt | 324,000 g |
| Enhetsstype pakke 2 | BB1 |
| Antall enheter i pakke 2 | 4 |
| Pakke 2 Høyde | 8,500 cm |
| Pakke 2 Bredde | 9,500 cm |
| Pakke 2 Lengde | 21,500 cm |
| Pakke 2 Vekt | 1,346 kg |
| Enhetsstype pakke 3 | S03 |

| | |
|--------------------------|-----------|
| Antall enheter i pakke 3 | 44 |
| Pakke 3 Høyde | 30,000 cm |
| Pakke 3 Bredde | 30,000 cm |
| Pakke 3 Lengde | 40,000 cm |
| Pakke 3 Vekt | 15,244 kg |

Logistikkinformasjon

| | |
|------------------|----|
| Opprinnelsesland | HU |
|------------------|----|

Garantiperiode

| | |
|---------------------|----|
| Garanti (i måneder) | 18 |
|---------------------|----|

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

| | |
|--|------------------------------------|
| Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet | 3 kg CO2 eq. |
| Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3] | 2 kg CO2 eq. |
| Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4] | 0.9 kg CO2 eq. |
| Miljøinformasjon | Produktmiljøprofil |

Use Better

Materialer og emballasje

| | |
|---------------------------------|--|
| Emballasje med resirkulert papp | Ja |
| Emballasje uten plast | Ja |
| SCIP-nummer | C839c050-8547-41ce-b0db-e9813554fc09 |
| EUs RoHS-direktiv | UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE |
| REACH-forordningen | Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene |
| Halogenfri status | Produktet inneholder halogener over grenseverdiene |
| Silikonfri | Nei |

Use Longer

Livstidsforlengelse

| | |
|------------|-----|
| Reparasjon | Nei |
|------------|-----|

Use Again

Ompakking og reproduksjon

| | |
|---------------------------------|--|
| Andel som kan resirkuleres, i % | 52 |
| Produktets livssyklus | Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer |
| Tilbaketakning | No |
| WEEE-merking |  Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall. |

Technical Illustration

Image of assembly of product

