

Produktdatablad

Specifikationer



Acti9 MCB/automatsikring iC60N 3P 40A C-karakteristik med dobbelt terminal, 54 mm

El-nr:
3322061070

A9F04340

EAN-nr: 3606480440700

Egenskaber

| | |
|------------------------|---|
| Enhedsapplikation | Forsyning |
| Sortiment | Acti 9 |
| Produktnavn | Acti 9 iC60 |
| Produkttype | Automatsikring (MCB) |
| Enhedsforkortelse | "IC60N" |
| Beskrivelse af poler | 3P |
| antal beskyttede poler | 3 |
| [In] mærkestrøm | 40 A |
| Netværkstype | AC DC |
| udløserteknologi | Termo-magnetisk |
| kurvekode | C |
| brydeevne | 6000 A Icn ved 400 V AC 50/60 Hz i henhold til EN/IEC 60898-1 36 kA Icu ved 12...133 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2" 10 kA Icu ved <= 180 V DC i henhold til "EN/IEC 60947-2" 10 kA Icu ved 380...415 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2" 20 kA Icu ved 220...240 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2" 6 kA Icu ved 440 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2" |
| Anvendelseskategori | Kategori A i henhold til "EN 60898-1" Kategori A i henhold til "IEC 60898-1" |
| egnet for adskillelse | Ja i henhold til "EN 60898-1" Ja i henhold til EN 60947-2 Ja i henhold til "IEC 60898-1" Ja i henhold til IEC 60947-2 |
| Standarder | "IEC 60898-1" "EN 60898-1" EN 60947-2 IEC 60947-2 |

Produktinformationer

| | |
|--|-----------------|
| Netværksfrekvens | 50/60 Hz |
| kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse | 8 x In +/- 20 % |

| | |
|---------------------------------------|--|
| [Ics] Nominel brydeevne | 15 kA 75 % i henhold til EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % i henhold til EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 4,5 kA 75 % i henhold til EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 15 kA 75 % i henhold til IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % i henhold til IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 4,5 kA 75 % i henhold til IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 27 kA 75 % i henhold til IEC 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 27 kA 75 % i henhold til EN 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % i henhold til "EN 60898-1" - 400 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % i henhold til "IEC 60898-1" - 400 V AC 50/60 Hz 10 kA 100 % i henhold til IEC 60947-2 - 125...180 V DC 10 kA 100 % i henhold til EN 60947-2 - 125...180 V DC |
| begrænsningsklasse | 3 i henhold til "EN 60898-1" 3 i henhold til "IEC 60898-1" |
| [Ui] Isolationsspænding | 500 V AC 50/60 Hz i henhold til EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 |
| [Uimp] impulsmodstandsspænding | 6 kV i henhold til EN 60947-2 6 kV i henhold til IEC 60947-2 |
| kontaktpositionsindikator | Ja |
| Type af betjening | Vippearm |
| Lokal signalering | Trip indikator |
| Montagetilbehør | DIN-skinne |
| Antal moduler á 9 mm | 6 |
| Højde | 91 mm |
| Bredde | 54 mm |
| Dybde | 78,5 mm |
| Vægt | 0,375 kg |
| Farve | Hvid |
| Mekanisk holdbarhed | 20000 kredsløb |
| elektrisk holdbarhed | 10000 kredsløb |
| tilslutningsklemmer | Dobbel terminal (top eller bund) 1...35 mm ² stiv Dobbel terminal (top eller bund) 1...25 mm ² Fleksibel |
| ledningslængde | 14 mm til top eller bund forbindelse |
| tilspændingsmoment | 3,5 N.m top eller bund |
| fejlstømsbeskyttelse | Separat blok |

Miljø

| | |
|--|---|
| IP kapslingsklasse | IP20 conforming to IEC 60529 IP20 conforming to EN 60529 |
| Forureningsgrad | 3 |
| Overspændingskategori | IV |
| tropetilpasning | 2 |
| relativ fugtighed | 95 % ved 55 °C |
| Omgivelsestemperatur under drift | -35...70 °C |
| Omgivelsestemperatur ved opbevaring | -40...85 °C |

Forpakkingsinformation

| | |
|--------------------------------|-----|
| Enhedstype af pakke 1 | PCE |
| Antal enheder i pakke 1 | 1 |

| | |
|-------------------------|----------|
| Pakke 1 Højde | 5,5 cm |
| Pakke 1 Længde | 7,5 cm |
| Package 1 Length | 9,1 cm |
| Pakke 1 Vægt | 371 g |
| Enhedstype af pakke 2 | BB1 |
| Antal enheder i pakke 2 | 4 |
| Pakke 2 Højde | 8,5 cm |
| Pakke 2 Bredde | 9,8 cm |
| Pakke 2 Længde | 22 cm |
| Pakke 2 Vægt | 1,538 kg |
| Enhedstype af pakke 3 | S03 |
| Antal enheder i pakke 3 | 44 |
| Pakke 3 Højde | 30 cm |
| Pakke 3 Bredde | 30 cm |
| Pakke 3 Længde | 40 cm |
| Pakke 3 Vægt | 17,4 kg |

Logistik informationer

| | |
|-----------------|----|
| Oprindelsesland | BG |
|-----------------|----|

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 >](#)

Miljøfodaftryk

Samlet livscyklus for kulstofaftryk

62

PEP-profil (Product Environmental Profile)

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

Yes

[EU RoHS-direktiv](#)

Overensstemmende

SCIP-nummer

26ff71d1-98cf-4280-8725-455b9a6b2fb9

REACH-regulering

[REACH-erklæring](#)

Status som halogenfri

Product contains halogen above thresholds

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering

Ja

WEEE Label



Produktet skal bortskaffes på et marked i den europæiske union i henhold til specifik affaldsindsamling og må aldrig bortskaffes sammen med husholdningsaffald.