



Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|---|
| Produktspekter | C60 |
| Serie | Acti 9 |
| Produktnavn | C60 |
| Produkt eller type komponent | Miniatur sikring |
| Kortnavn utstyr | C60B |
| Applikasjon | Distribusjon |
| Antall poler | 3P |
| Antall poler med vern | 3 |
| [In] merkestrøm | 50 A |
| Type nettverk | AC |
| Vernteknologi | Termisk-magnetisk |
| Kurve kode | B |
| Bryteevne | 10 KA Icu at 440 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 15 KA Icu at 400...415 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 30 KA Icu at 230...240 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 10000 A Icn at 400 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60898 |
| Egnethet for isolasjon | Yes conforming to IEC 60947-2 |

Komplementær

| | |
|---------------------------------|--|
| Nettverksfrekvens | 50/60 Hz |
| [Ue] merkespenning | 440 V AC 50/60 Hz 400...415 V AC 50/60 Hz 400 V AC 50/60 Hz 230 - 240 V AC 50/60 Hz |
| Strømbegrensningsklasse | 3 conforming to IEC 60898 |
| [Ui] isolasjonsspenning | 500 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 |
| [Uimp] Nominell impuls-spenning | 6 kV conforming to EN/IEC 60947-2 |
| Kontaktposisjonsindikering | Ja |
| Kontrolltype | Kipp |
| Lokal varsling | PÅ/AV indikasjon |
| Monteringsmetode | Klips på |
| Montering | 35 mm symmetrical DIN rail |
| 9 mm polbredde | 6 |
| Høyde | 81 mm |
| Bredde | 54 mm |
| Dybde | 73 mm |
| Vekt | 0,36 kg |
| Mekanisk levetid | 20000 sykluser |
| Tilkoblingsklemmer | Tunnelklemmer 1,5...35 mm ² rigid or flexible |
| Jordfeilbeskyttelse | Separat blokk |

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Miljø

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Standarder | EN/IEC 60947-2 |
| IP-grad | IP20 conforming to IEC 60529 |
| Forurensninggrad | 3 |
| Overspenningskategori | IV |
| Tropisk beskyttelse | 2 conforming to IEC 60068-1 |
| Relativ fuktighet | 95 % at 55 °C |
| Driftshøyde | 2000 m |
| Omgivelsestemperatur drift | -30...70 °C |

Packing Units

| | |
|---------------------|----------|
| Forpakning 1 vekt | 0,368 kg |
| Forpakning 1 høyde | 0,750 dm |
| Forpakning 1 bredde | 0,540 dm |
| Forpakning 1 lengde | 0,850 dm |

Offer Sustainability

| | |
|----------------------------|--|
| Produktets miljøstatus | Green Premium miljømerket produkt |
| REACH-regelverk | REACH-erklæring |
| EU RoHS-direktiv | I samsvar EU RoHS-erklæring |
| Kvikksølvfri | Ja |
| Informasjon om RoHS-unntak | Ja |
| Kinas RoHS-forskrift | Kinas RoHS-Erklæring |
| Miljøinformasjon | Produktmiljøprofil |
| WEEE | Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall. |
| Halogeninnhold | Halogenfrie plastdeler og kabler i produkt |

Contractual warranty

| | |
|---------|------------|
| Garanti | 18 måneder |
|---------|------------|