



Produktdata

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Produktfamilj | Acti 9 |
| Produktnamn | Acti 9 iID |
| Typ av produkt eller komponent | Jordfelsbrytare (RCCB) |
| Enhetens korta namn | IID |
| Antal poler | 4P |
| Neutralledares placering | Vänster |
| [In] märkström | 40 A |
| Typ av nät | AC |
| Känslighet läckström | 30 mA |
| Jordfelsskydd med tidsfördröjning | Momentan |
| Jordfelsbrytare klass | Typ A |

Teknisk data

| | |
|--|--|
| Nätverksfrekvens | 50/60 Hz |
| Ue märkspänning | 380...415 V AC 50/60 Hz |
| Märkström bryt- och slutkapacitet | Idm 1500 A Im 1500 A |
| Angiven kortslutningsström | 10 kA |
| [Ui] isolationsspänning | 500 V AC 50/60 Hz |
| [Uimp] nominellt motstånd mot pulsspänning | 6 kV |
| Positionsindikering | Ja |
| Manövertyp | Vippa |
| Montagesätt | Clip-on |
| Montagefästen | DIN-skena |
| 9mm modul | 8 |
| Höjd | 91 mm |
| Bredd | 72 mm |
| Djup | 73 mm |
| Produktens vikt | 0,37 kg |
| Färg | Vit |
| Mekanisk livslängd | 20000 cycles |
| Elektrisk livslängd | 15000 cycles AC-1: |
| Beskrivning låsmöjligheter | Padlocking device |
| Anslutningar - plintar | Dubbla anslutningar front 1...35 mm ² solid Dubbla anslutningar front 1...25 mm ² flexibel Dubbla anslutningar front 1...25 mm ² flexibel med hylsa Dubbla anslutningar bakre 1...25 mm ² solid Dubbla anslutningar bakre 1...16 mm ² flexibel Dubbla anslutningar bakre 1...16 mm ² flexibel med hylsa |
| Kabelns skallängd | 14 mm för topp eller botten anslutning |
| Åtdragningsmoment | 3,5 N.m topp eller botten |

Informationen i denna dokumentation innehåller allmänna beskrivningar och/eller tekniska egenskaper av prestandan av de produkter som ingår här. Denna dokumentation är inte avsedd som ett substitut och ska inte användas för att bestämma lämpligheten och tillförlitligheten hos dessa produkter för specifik användares applikationer. Det är en plikt för en sådan användare eller integratör att utföra lämplig och fullständig riskanalys, utvärdering samt tester av produkterna med respekt till relevant, särskilt program eller användning därav. Varken Schneider Electric Industries SAS eller något av dess filialer eller dotterbolag skall vara ansvariga för missbruk av informationen i detta dokument.

Miljö

| | |
|--------------------------------------|---|
| Standarder | EN/IEC 61008-1 |
| IP-kapslingsklass | IP20 överensstämmer med IEC 60529 IP40 (normkapsling) överensstämmer med IEC 60529 |
| Föreningegrad | 3 |
| Elektromagnetisk kompatibilitet | Impulstålighet 8/20 µs, 250 A överensstämmer med EN/IEC 61008-1 |
| Omgivningstemperatur vid drift | -25...60 °C |
| Omgivande lufttemperatur för lagring | -40...85 °C |

Hållbarhetsinformation

| | |
|---------------------------|--|
| Hållbarhetsstatus | Green Premium-produkt |
| REACH-förordning | REACH-Deklaration |
| EU RoHS-direktiv | Kompatibel EU RoHS-deklaration |
| Kvicksilverfri | Ja |
| RoHS-undantagsinformation | Ja |
| RoHS-förordning Kina | RoHS-deklaration Kina |
| Miljöupplysning | Produktmiljöprofil |
| WEEE | Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor. |

Kontraktsgaranti

| | |
|---------|-----------|
| Garanti | 18 months |
|---------|-----------|