



Egenskaber

| | |
|---|--------------------------|
| Sortiment | Acti 9 |
| Produkt navn | Acti 9 iID |
| Produkttype | Fejlstrømsafbryder (RCD) |
| Enheds forkortelse | IID |
| Polbeskrivelse | 4P |
| Neutral position | Venstre |
| [In] mærkestrøm | 40 A |
| Netværkstype | AC |
| Lægstrømsfølsomhed | 30 mA |
| Fejlstrømsbeskyttelse med tidsforsinkelse | Øjeblikkelig |
| Følsomhedsklasse | Type A |

Produktinformationer

| | |
|---------------------------------|--|
| Netværksfrekvens | 50/60 Hz |
| [Ue] Nominel driftsspænding | 380...415 V AC 50/60 Hz |
| Nominel brudbelastning | I _{dm} 1500 A I _m 1500 A |
| Betinget mærkekortslutningstrøm | 10 kA |
| [Ui] Isolationsspænding | 500 V AC 50/60 Hz |
| [Uimp] impulsmodstandsspænding | 6 kV |
| Kontaktpositionsindikator | Ja |
| Type af betjening | Vippearm |
| Montagemåde | Clip-on |
| Montage tilbehør | DIN-skinne |
| Antal moduler á 9 mm | 8 |
| Højde | 91 mm |
| Bredde | 72 mm |
| Dybde | 73 mm |
| Vægt | 0,37 kg |
| Farve | White |
| Mekanisk holdbarhed | 20000 kredsløb |
| Elektrisk holdbarhed | AC-1: 15000 cycles |
| Beskrivelse af låsemuligheder | Hængelåseanordning |
| Tilslutningsklemmer | Dobbel terminal front1...35 mm ² stiv Dobbel terminal front1...25 mm ² Fleksibel Dobbel terminal front1...25 mm ² fleksibel med tyllerør Dobbel terminal tilbage1...25 mm ² stiv Dobbel terminal tilbage1...16 mm ² Fleksibel Dobbel terminal tilbage1...16 mm ² fleksibel med tyllerør |
| Ledningslængde | 14 mm for top or bottom connection |
| Tilspændingsmoment | 3.5 N.m top or bottom |

Informationerne i dette dokument indeholder generel beskrivelse og/eller teknisk karakteristik af produktets egenskaber. Denne dokumentation er ikke en erstatning for og er ikke beregnet til at afgøre egnetheden eller driftssikkerheden på disse produkter til specifikke brugerapplikationer. Det er brugerens pligt at udføre en relevant og komplet risikovurdering, evaluering og test af produktet med henblik på den specifikke applikation og brug deraf. Hverken Schneider Electric Industries SAS eller associerede selskaber kan holdes ansvarlige eller forpligtet for misbrug af informationerne oplyst her.

miljø

| | |
|-------------------------------------|--|
| Standarder | EN/IEC 61008-1 |
| IP kapslingsklasse | IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529 |
| Forureningsgrad | 3 |
| Elektromagnetisk kompatibilitet | 8/20 µs impulse withstand, 250 A conforming to EN/IEC 61008-1 |
| Temperatur ved drift | -25...60 °C |
| Omgivelsestemperatur ved opbevaring | -40...85 °C |

Forpakkingsinformation

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Enhedstype forpakning 1 | PCE |
| Antal enheder forpakning 1 | 1 |
| Forpakning 1 vægt | 373 g |
| Forpakning 1 højde | 7,2 cm |
| Forpakning 1 bredde | 8,3 cm |
| Forpakning 1 længde | 10 cm |
| Enhedstype forpakning 2 | S03 |
| Antal enheder forpakning 2 | 27 |
| Forpakning 2 vægt | 10,558 kg |
| Forpakning 2 højde | 30 cm |
| Forpakning 2 bredde | 30 cm |
| Forpakning 2 længde | 40 cm |
| Enhedstype forpakning 3 | P12 |
| Antal enheder forpakningstype 3 | 216 |
| Forpakning 3 vægt | 96,464 kg |
| Forpakning 3 højde | 50 cm |
| Forpakning 3 bredde | 80 cm |
| Forpakning 3 længde | 120 cm |

Bæredygtighed

| | |
|--------------------------------|---|
| Bæredygtighed | Green Premium-produkt |
| REACH-regulering | REACH-erklæring |
| EU RoHS-direktiv | Overensstemmende EU RoHS-erklæring |
| Kviksølvfri | Ja |
| Oplysninger om RoHS-undtagelse | Ja |
| Kina RoHS-regulering | Kina RoHS-erklæring |
| Miljømæssige oplysninger | Miljøprofil For Produkt |
| WEEE | Produktet skal bortskaffes på et marked i den europæiske union i henhold til specifik affaldsindsamling og må aldrig bortskaffes sammen med husholdningsaffald. |
| Halogenindhold | Produkt med halogenfrie plastdele |

Garanti

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