



Teknisk informasjon

| | |
|--------------------------------|---|
| Serie | Acti 9 |
| Produkt eller type komponent | Add-on residual current devices |
| Kortnavn utstyr | Vigi iC60 |
| Antall poler | 2P |
| [In] merkestrøm | 63 A |
| Jordfeil følsomhet | 30 mA |
| Jordfeilbryter tidsforsinkelse | Momentan |
| Earth leakage protection type | Type A |
| Type nettverk | AC |
| Nettverksfrekvens | 50/60 Hz |
| [Ue] merkespenning | 230/400 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN 61009-1 230/415 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 61009-1 |
| Standarder | IEC 61009-1 EN 61009-1 |
| 9 mm polbredde | 4 |

Komplementær

| | |
|--|--|
| Plassering av utstyr i systemet | Utgang |
| Jordfeil utløsning teknologi | Spenningsuavhengig |
| [Ui] isolasjonsspenning | 500 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 |
| [Uimp] Nominell impuls spenning | 6 kV i samsvar med IEC 60947-2 |
| Kompatibel med | Acti 9 iC60 Acti 9 Reflex iC60 |
| Produktkompatibilitet | Enkelklemme |
| Lokal varsling | Trip indikator |
| Monteringsmetode | Klips på |
| Montering | DIN skinne |
| Elektrisk forbindelse med MCB | By screws |
| Kam samleskinne fordelingsblokk kompatibilitet | Bunn: ja |
| Høyde | 91 mm |
| Bredde | 72 mm |
| Dybde | 73,5 mm |
| Vekt | 0,165 kg |
| Tilkoblingsklemmer | Tunnel type klemme downside for 1 kabel (kabler) 1...35 mm ² stiv uten endehylse Tunnel type klemme downside for 1 kabel (kabler) 1...25 mm ² fleksibel uten endehylse Tunnel type klemme downside for 1 kabel (kabler) 1...25 mm ² fleksibel med endehylse |
| Avmantlings lengde | 14 mm for Bunn tilkobling |
| Tiltrekningsmoment | 3,5 N.m Bunn |

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yteisen 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 egnethet 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

| | |
|----------------------------------|--|
| IP-grad | IP20 i samsvar med IEC 60529 IP40 (modulær kapsling) i samsvar med IEC 60529 |
| Forurensninggrad | 3 i samsvar med IEC 60947-2 |
| Elektromagnetisk kompatibilitet | 8/20 µs impulsmotstand, 250 A i samsvar med IEC 61009-1 |
| Omgivelsestemperatur drift | -25...60 °C |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -40...85 °C |

Bærekraftig

| | |
|----------------------------|--|
| 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. |

Garantiperiode

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