



Osnovne informacije

| | |
|--|--|
| Grupa proizvoda | Acti 9 |
| Tip proizvoda ili komponente | Dodatni moduli diferencijalne zaštite |
| Kratko ime uređaja | Vigi iC60 |
| Broj polova | 2P |
| [in] nazivna struja | 63 A |
| Osetljivost diferencijalne zaštite | 300 mA |
| Kašnjenje prorade diferencijalne zaštite | Trenutna |
| Earth leakage protection type | Tip A |
| Tip mreže | AC |
| Mrežna frekvencija | 50/60 Hz |
| [ue] nazivni napon | 230...415 V AC 50/60 Hz u skladu sa EN/IEC 61009-1 230...415 V AC 50/60 Hz u skladu sa EN/IEC 61009-2-1 |
| Standardi | EN/IEC 61009-1 EN/IEC 61009-2-1 |
| 9 mm redovi | 4 |

Dopunske informacije

| | |
|--|--|
| Lokacija uređaja u sistemu | Izvod |
| Tehnologija prorade diferencijalne zaštite | Nezavisna |
| [ui] nazivni napon izolacije | 500 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 |
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 6 kV u skladu sa IEC 60947-2 |
| Kompatibilnost grupe proizvoda | Acti 9 Acti 9 iC60 Acti 9 Acti 9 Reflex iC60 |
| Kompatibilnost proizvoda | Pojedinačni priključak |
| Lokalna signalizacija | Indikator okidanja |
| Način montiranja | Sistemom na klik |
| Nosači za montažu | DIN šina |
| Električna veza ka automatskom prekidaču | Zavrtnjima |
| Razvodni blok češljaste sabirnice | Donji: DA |
| Visina | 91 mm |
| Širina | 72 mm |
| Dubina | 73,5 mm |
| Masa proizvoda | 0,165 kg |
| Povezivanje - priključci | Tunelski priključak donji za 1 kabl(ovi) 1...35 mm ² kruti bez kablovskog završetka Tunelski priključak donji za 1 kabl(ovi) 1...25 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Tunelski priključak donji za 1 kabl(ovi) 1...25 mm ² fleksibilni sa kablovskim završetkom |
| Dužina ogoljenog dela žice | 14 mm for donji connection |
| Moment pritezanja | 3,5 N.m donji |

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdeneđenih informacija.

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|--|
| Ip stepen zaštite | IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modularni orman) conforming to IEC 60529 |
| Stepen zaprljanosti | 3 u skladu sa IEC 60947-2 |
| Elektromagnetna kompatibilnost | 8/20 µs podnosivi strujni impuls, 250 A u skladu sa IEC 61009-1 |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -25...60 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...85 °C |

Pakovanje

| | |
|------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 8,6 cm |
| Package 1 Width | 7,8 cm |
| Package 1 Length | 11,4 cm |
| Package 1 Weight | 160,0 g |
| Unit Type of Package 2 | S03 |
| Number of Units in Package 2 | 27 |
| Package 2 Height | 30,0 cm |
| Package 2 Width | 30,0 cm |
| Package 2 Length | 40,0 cm |
| Package 2 Weight | 4,839 kg |

Održivost ponude

| | |
|-------------------------------------|---|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACh | REACh Deklaracija |
| EU RoHS direktiva | U skladu sa izuzecima |
| Bez žive | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |
| Profil cirkularnosti | Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja |
| WEEE | Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke. |
| Učinak u vezi sa sadržajem halogena | Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena |

Ugovorna garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 months |
|-----------|-----------|