

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

A9R41425

iID - diferencijalni zaštitni prekidač - 4P - 25A -
30mA - AC tip



Osnovne informacije

| | |
|--|--|
| Grupa proizvoda | Acti 9 |
| Ime proizvoda | Acti 9 iID |
| Tip proizvoda ili komponente | Prekidač diferencijalne zaštite (RCCB) |
| Kratko ime uređaja | IID |
| Broj polova | 4P |
| Pozicija nultog provodnika | Levo |
| [In] nazivna struja | 25 A |
| Tip mreže | AC |
| Osetljivost diferencijalne zaštite | 30 mA |
| Kašnjenje prorade diferencijalne zaštite | Trenutna |
| Klasa diferencijalne zaštite | Tip AC |

Dopunske informacije

| | |
|--|--|
| Lokacija uređaja u sistemu | Izvod |
| Mrežna frekvencija | 50/60 Hz |
| [ue] nazivni napon | 380...415 V AC 50/60 Hz |
| Tehnologija prorade diferencijalne zaštite | Nezavisna |
| Nazivna moć uključanja i isključenja | Idm 1500 A Im 1500 A |
| Nazivna uslovna struja kratkog spoja | 10 kA |
| [ui] nazivni napon izolacije | 500 V AC 50/60 Hz |
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 6 kV |
| Udarna struja | 250 A |
| Indikator pozicije kontakta | Da |
| Tip upravljanja | Ručica |
| Način montiranja | Sistemom na klik |
| Nosači za montažu | DIN šina |
| 9 mm redovi | 8 |
| Visina | 91 mm |
| Širina | 72 mm |
| Dubina | 73,5 mm |
| Masa proizvoda | 0,37 kg |
| Boja | Bela |
| Mehanička trajnost | 20000 ciklusa |
| Električna trajnost | AC-1: 15000 ciklusa |
| Opis opcija zaključavanja | Uređaj za zaključavanje |
| Povezivanje - priključci | Pojedinačni priključni blok gornji ili donji 1...35 mm ² kruti Pojedinačni priključni blok gornji ili donji 1...25 mm ² fleksibilni Pojedinačni priključni blok gornji ili donji 1...25 mm ² fleksibilni sa kablovskim završetkom |
| Dužina ogoljenog dela žice | 14 mm za gornji ili donji priključak |
| Moment pritezanja | 3,5 N.m gornji ili donji |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|--|
| Standardi | EN/IEC 61008-1 |
| Ip stepen zaštite | IP20 u skladu sa IEC 60529 IP40 (modularni orman) u skladu sa IEC 60529 |
| Stepen zaprijanosti | 3 |
| Elektromagnetna kompatibilnost | 8/20 µs podnosivi strujni impuls, 250 A u skladu sa EN/IEC 61008-1 |
| Temperatura okoline za rad | -5...60 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...85 °C |

Pakovanje

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Tip jedinice pakovanja 1 | PCE |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1 |
| Pakovanje 1 težina | 358 g |
| Pakovanje 1 visina | 8,5 cm |
| Pakovanje 1 širina | 7,5 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 10 cm |
| Tip jedinice pakovanja 2 | S03 |
| Broj jedinica u pakovanju 2 | 27 |
| Pakovanje 2 težina | 10,226 kg |
| Pakovanje 2 visina | 30 cm |
| Pakovanje 2 širina | 30 cm |
| Pakovanje 2 visina | 40 cm |

Održivost ponude

| | |
|-------------------------------------|---|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACH | REACH Deklaracija |
| EU RoHS direktiva | Usaglašeno EU RoHS Deklaracija |
| Bez žive | Da |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |
| 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 meseci |
|-----------|-----------|