



Osnovne informacije

| | |
|--|--|
| Grupa proizvoda | Acti 9 |
| Ime proizvoda | Acti 9 iID |
| Tip proizvoda ili komponente | Prekidač diferencijalne zaštite (RCCB) |
| Kratko ime uređaja | iID |
| Primena uređaja | Fotonaponska konverzija Lift |
| Broj polova | 2P |
| Pozicija nultog provodnika | Levo |
| [in] nazivna struja | 40 A |
| Tip mreže | AC |
| Osetljivost diferencijalne zaštite | 30 mA |
| Kašnjenje prorade diferencijalne zaštite | Trenutna |
| Klasa diferencijalne zaštite | Tip B-SI |
| Oznake kvaliteta | VDE NF IMQ KEMA |

Dopunske informacije

| | |
|--|--|
| Lokacija uređaja u sistemu | Izvod Grupni dovod |
| Mrežna frekvencija | 50 Hz |
| [ue] nazivni napon | 230 V AC 50 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 | 250 V |
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 6 kV |
| Indikator pozicije kontakta | Da |
| Tip upravljanja | Ručica |
| Lokalna signalizacija | ON/OFF očitavanje Zapisustvo napona: LED (zelena) Indikator okidanja |
| Način montiranja | Sistemom na klik |
| Nosači za montažu | DIN šina |
| 9 mm redovi | 8 |
| Visina | 88 mm |
| Širina | 72 mm |
| Dubina | 79 mm |
| Masa proizvoda | 350 g |
| Boja | Bela |
| Mehanička trajnost | 20000 ciklusa |
| Električna trajnost | 15000 ciklusa |
| Opis opcija zaključavanja | Uređaj za zaključavanje |

| | |
|----------------------------|--|
| Povezivanje - priključci | Dvostruki priključak prednja strana1...35 mm ² kruti Dvostruki priključak prednja strana1...25 mm ² fleksibilni Dvostruki priključak prednja strana1...25 mm ² fleksibilni sa kablovskim završetkom Dvostruki priključak povratak1...25 mm ² kruti Dvostruki priključak povratak1...16 mm ² fleksibilni Dvostruki priključak povratak1...16 mm ² fleksibilni sa kablovskim završetkom |
| Dužina ogoljenog dela žice | 14 mm for gornji ili donji connection |
| Moment pritezanja | 3,5 N.m gornji ili donji |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|--|
| Standardi | IEC 61008-2-1 IEC/EN 62423 EN 61008-2-1 |
| Sertifikacije proizvoda | CCC[RETURN]KC |
| Ip stepen zaštite | IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modularni orman) conforming to IEC 60529 |
| Ik stepen zaštite | IK05 |
| Stepen zaprljanosti | 3 |
| Kategorija prenapona | IV |
| Elektromagnetna kompatibilnost | 8/20 μs podnosivi strujni impuls, 3 kA u skladu sa EN/IEC 61008-1 |
| Nadmorska visina za rad | EcoStruxure EV Charging Expert |
| Temperatura okoline za rad | -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 | 7,5 cm |
| Package 1 Width | 8,5 cm |
| Package 1 Length | 9,9 cm |
| Package 1 Weight | 363,0 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 | 10,242 kg |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACH |  REACH Deklaracija |
| EU RoHS direktiva | Usaglašeno  EU RoHS Deklaracija |
| 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 |  Informacije O Kraju Radnog Veka |
| 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. |