



Osnovne informacije

| | |
|-------------------------------|---|
| Grupa proizvoda | NG125 |
| Grupa proizvoda | Acti 9 |
| Ime proizvoda | Acti 9 NG125 |
| Tip proizvoda ili komponente | Minijaturni prekidač |
| Kratko ime uređaja | NG125L |
| Primena uređaja | Razvod električne energije |
| Broj polova | 3P |
| Broj zaštićenih polova | 3 |
| [in] nazivna struja | 63 A at 40 °C |
| Tip mreže | DC AC |
| Tehnologija zaštitne jedinice | Termomagnetna |
| Kod krive | C |
| Prekidna moć | 100 KA Icu at 220...240 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 40 KA Icu at 440 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 50 KA Icu at 380...415 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 15 KA Icu at 500 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 36 kA Icu pri <= 375 V DC u skladu sa EN/IEC 60947-2 |
| Kategorija upotrebe | Category A conforming to IEC 60947-2 |
| Pogodno za izolaciju | Da u skladu sa IEC 60947-2 |

Dopunske informacije

| | |
|---|--|
| Mrežna frekvencija | 50/60 Hz |
| [ue] nazivni napon | <= 375 V DC 380...415 V AC 50/60 Hz 500 V AC 50/60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz |
| Ograničenje prekostrujne zaštite | 8 x In +/- 20 % |
| [ics] servisna prekidna moć | 75 KA 75 % conforming to EN/IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 37.5 KA 75 % conforming to EN/IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 30 KA 75 % conforming to EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 11.25 KA 75 % conforming to EN/IEC 60947-2 - 500 V AC 50/60 Hz 50 KA 100 % u skladu sa EN/IEC 60947-2 - 375 V DC |
| [ui] nazivni napon izolacije | 690 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 |
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 8 kV conforming to EN/IEC 60947-2 |
| Indikator pozicije kontakta | Da |
| Tip upravljanja | Ručica Ručni test okidanja |
| Lokalna signalizacija | ON/OFF očitavanje Indikator okidanja |
| Način montiranja | Sistemom na klik |
| Nosači za montažu | 35 mm simetrična DIN šina |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Razvodni blok češljaste sabirnice | YES |
| 9 mm redovi | 9 |
| Visina | 103 mm |
| Širina | 81 mm |
| Dubina | 81 mm |
| Masa proizvoda | 0,72 kg |
| Mehanička trajnost | 20000 ciklusa |
| Električna trajnost | 10000 cycles |
| Priprema za zaključavanje | Može se zaključati |
| Opis opcija zaključavanja | Integrirano zaključavanje |
| Povezivanje - priključci | Tunnel type terminals 1.5...50 mm ² rigid Tunnel type terminals 1...35 mm ² flexible |
| Dužina ogoljenog dela žice | 20 mm |
| Moment pritezanja | 3,5 N.m |
| Diferencijalna zaštita | Poseban blok |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Standardi | EN/IEC 60947-2 |
| Ip stepen zaštite | IP20 conforming to IEC 60529 |
| Ik stepen zaštite | IK05 conforming to EN/IEC 62262 |
| Stepen zaprljanosti | 3 u skladu sa IEC 60947-2 |
| Kategorija prenapona | IV |
| Tropikalizacija | 2 u skladu sa IEC 60068-1 |
| Relativna vlažnost | 95 % pri 55 °C |
| Nadmorska visina za rad | 2000 m |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -30...70 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...70 °C |

Pakovanje

| | |
|--------------------|----------|
| Pakovanje 1 težina | 0,773 kg |
| Pakovanje 1 visina | 0,860 dm |
| Pakovanje 1 širina | 1,240 dm |
| Pakovanje 1 dužina | 1,310 dm |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACH | REACH Deklaracija |
| REACH bez SVHC | Da |
| EU RoHS direktiva | Usaglašeno EU RoHS Deklaracija |
| Bez toksičnih teških metala | Da |
| Bez žive | Da |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| 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. |

Ugovorna garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 meseci |
|-----------|-----------|