



Osnovne informacije

| | |
|-------------------------------|---|
| Grupa proizvoda | NG125 |
| Grupa proizvoda | Acti9 |
| Ime proizvoda | Acti 9 NG125 |
| Tip proizvoda ili komponente | Minijaturni prekidač |
| Kratko ime uređaja | NG125H |
| Primena uređaja | Razvod električne energije |
| Broj polova | 2P |
| Broj zaštićenih polova | 2 |
| [in] nazivna struja | 10 A pri 40 °C |
| Tip mreže | DC AC |
| Tehnologija zaštitne jedinice | Termomagnetna |
| Kod krive | C |
| Prekidna moć | 12 KA Icu pri 500 V AC 50/60 Hz u skladu sa EN/IEC 60947-2 30 KA Icu pri 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa EN/IEC 60947-2 36 KA Icu pri 380...415 V AC 50/60 Hz u skladu sa EN/IEC 60947-2 70 KA Icu pri 220...240 V AC 50/60 Hz u skladu sa EN/IEC 60947-2 25 kA Icu pri ≤ 250 V DC u skladu sa EN/IEC 60947-2 |
| Kategorija upotrebe | Kategorija A u skladu sa IEC 60947-2 |
| Pogodno za izolaciju | Da u skladu sa IEC 60947-2 |

Dopunske informacije

| | |
|---|--|
| Mrežna frekvencija | 50/60 Hz |
| [ue] nazivni napon | 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 ≤ 250 V DC |
| Ograničenje prekostrujne zaštite | 8 x In +/- 20 % |
| [ics] servisna prekidna moć | 52,5 KA 75 % u skladu sa EN/IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 27 KA 75 % u skladu sa EN/IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 22,5 KA 75 % u skladu sa EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 9 KA 75 % u skladu sa EN/IEC 60947-2 - 500 V AC 50/60 Hz 25 kA 100 % u skladu sa EN/IEC 60947-2 - ≤ 250 V DC |
| [ui] nazivni napon izolacije | 690 V AC 50/60 Hz u skladu sa EN/IEC 60947-2 |
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 8 kV u skladu sa EN/IEC 60947-2 |
| Indikator pozicije kontakta | Da |
| Tip upravljanja | Ručica Ručni test okidanja |
| Lokalna signalizacija | Indikator okidanja ON/OFF očitavanje |
| Način montiranja | Sistemom na klik |
| Nosači za montažu | 35 mm simetrična DIN šina |
| Razvodni blok češljaste sabirnice | DA |
| 9 mm redovi | 6 |
| Visina | 103 mm |

| | |
|----------------------------|--|
| Širina | 54 mm |
| Dubina | 81 mm |
| Masa proizvoda | 0,48 kg |
| Mehanička trajnost | 20000 ciklusa |
| Električna trajnost | 10000 ciklusa |
| Priprema za zaključavanje | Može se zaključati |
| Opis opcija zaključavanja | Integrirano zaključavanje |
| Povezivanje - priključci | Tunelski priključci 1,5...50 mm ² kruti Tunelski priključci 1...35 mm ² fleksibilni |
| 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 u skladu sa IEC 60529 |
| Ik stepen zaštite | IK05 u skladu sa 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 |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -30...70 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...70 °C |

Pakovanje

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 5,5 cm |
| Package 1 Width | 8,1 cm |
| Package 1 Length | 11,0 cm |
| Package 1 Weight | 469,0 g |
| Unit Type of Package 2 | S03 |
| Number of Units in Package 2 | 36 |
| Package 2 Height | 30,0 cm |
| Package 2 Width | 30,0 cm |
| Package 2 Length | 40,0 cm |
| Package 2 Weight | 17,802 kg |
| Unit Type of Package 3 | BB1 |
| Number of Units in Package 3 | 6 |
| Package 3 Height | 9,1 cm |
| Package 3 Width | 12,1 cm |
| Package 3 Length | 35,8 cm |
| Package 3 Weight | 2,896 kg |

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
