



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	NG125
Grupa proizvoda	Acti 9
Ime proizvoda	Acti 9 NG125
Tip proizvoda ili komponente	Minijaturni prekidač
Kratko ime uređaja	NG125N
Primena uređaja	Razvod električne energije
Broj polova	4P
Broj zaštićenih polova	4
[In] nazivna struja	80 A pri 40 °C
Tip mreže	AC DC
Tehnologija zaštitne jedinice	Termomagnetna
Kod krive	B
Prekidna moć	20 KA Icu pri ≤ 500 V DC u skladu sa EN/IEC 60947-2 10 KA Icu at 500 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 20 KA Icu pri 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa EN/IEC 60947-2 25 KA Icu at 380...415 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 50 KA Icu at 220...240 V AC 50/60 Hz conforming to 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 ≤ 500 V DC 220...240 V AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz
Ograničenje prekostrujne zaštite	4 x In
[ics] servisna prekidna moć	37.5 KA 75 % conforming to EN/IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 18.75 KA 75 % conforming to EN/IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 15 KA 75 % conforming to EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 7.5 KA 75 % conforming to EN/IEC 60947-2 - 500 V AC 50/60 Hz 20 KA 100 % u skladu sa EN/IEC 60947-2 - ≤ 500 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	Ručni test okidanja Ručica
Lokalna signalizacija	Indikator okidanja ON/OFF očitavanje
Način montiranja	Sistemom na klik
Nosači za montažu	35 mm simetrična DIN šina

Razvodni blok češljaste sabirnice	NE
9 mm redovi	12
Visina	103 mm
Širina	108 mm
Dubina	81 mm
Masa proizvoda	0,96 kg
Mehanička trajnost	20000 ciklusa
Električna trajnost	5000 cycles
Priprema za zaključavanje	Može se zaključati
Opis opcija zaključavanja	Integrirano zaključavanje
Povezivanje - priključci	Tunnel type terminals 16...70 mm <sup>2</sup> rigid Tunnel type terminals 10...50 mm <sup>2</sup> flexible
Dužina ogoljenog dela žice	20 mm
Moment pritezanja	6 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 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
Temperatura okoline za rad uređaja	-30...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	1,057 kg
Pakovanje 1 visina	8,6 cm
Pakovanje 1 širina	12,4 cm
Pakovanje 1 dužina	15,7 cm
Pakovanje 2 težina	13,171 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
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
-----------	-----------