



### Osnovno

Serijski broj proizvoda	NG125
Opseg	Acti 9
Naziv proizvoda	Acti 9 NG125
Vrsta proizvoda ili dijela	Minijaturni prekidač
Skraćeno ime uređaja	NG125L
Namjena uređaja	Distribucija
Opis polova	2P
Broj zaštićenih polova	2
Pozicija nule	Lijevo
[In] nazivna struja	32 A at 40 °C
Vrsta mreže	AC DC
Tehnologija prekidne jedinice	Termalno-magnetsko
Kod krivulje	D
Prekidna moć	100 kA Icu 220...240 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 40 kA Icu 440 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 50 kA Icu at 380...415 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 15 kA Icu 500 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 36 kA Icu <= 250 V DC EN/IEC 60947-2
Kategorija korištenja	Category A conforming to IEC 60947-2
Prikladnost za izolaciju	Yes conforming to IEC 60947-2

### Dodatno

Mrežna frekvencija	50/60 Hz
[Ue] radni 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

Granica magnetskog prekidanja	12 x In +/- 20 %
[Ics] nazivna prekidna moć	75 kA 75 % EN/IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 37,5 kA 75 % EN/IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 30 kA 75 % EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 11,25 kA 75 % EN/IEC 60947-2 - 500 V AC 50/60 Hz 50 kA 100 % EN/IEC 60947-2 - 250 V DC
[Ui] nazivni napon izolacije	690 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2
[Uimp] nazivni impulsni podnosivi napon	8 kVEN/IEC 60947-2
Indikator pozicije kontakta	Da
Tip upravljanja	Ručica Ručno ispitivanje okidanja
Lokalna signalizacija	Indikacija uključeno/isključeno Indikator tripa
Način montiranja	Natisni
Pomoć za montažu	35 mm simetrišna DIN šina
Kompatibilnost kombinirane sabirnice i distribucijskog bloka	YES
9 mm vrhovi	6
Visina	103 mm
Širina	54 mm
Dubina	81 mm
Masa proizvoda	0,48 kg
Mehanička izdržljivost	20000 ciklus/a
Električna izdržljivost	10000 cycles
Dodatak za zaključavanje	Sa zaključavanjem
Opis opcija za zaključavanje	Integrirano ključanje
Priključci - stezaljke	Tunel - stezaljke 1,5...50 mm <sup>2</sup> krut Tunel - stezaljke 1...35 mm <sup>2</sup> fleksibilni
Dužina skidanja izolacije	20 mm
Tightening torque	3.5 N.m
Zaštita od curenja struje zemljospoja	Zasebni blok

## Okolina

Norme	EN/IEC 60947-2
IP stupanj zaštite	IP20 conforming to IEC 60529
IK stupanj zaštite	IK05u skladu s EN/IEC 62262
Stupanj onečišćenja	3 conforming to IEC 60947-2
Kategorija prenapona	IV
Prilagođeno torpskim uvjetima	2 IEC 60068-1
Relativna vlažnost	95 % at 55 °C
Radna visina	2000 m
Okolišna temperatura zraka pri radu	-30...70 °C
Okolišna temperatura zraka pri skladištenju	-40...70 °C

## Packing Units

Vrsta pakirne jedinice Paketa 1	PCE
Broj pakirnih jedinica u Paketu 1	1
Paket 1 Težina	478 g
Paket 1 Visina	8,3 cm
Paket 1 Širina	5,5 cm
Paket 1 Duljina	10,8 cm
Vrsta pakirne jedinice Paketa 2	BB1
Broj pakirnih jedinica u Paketu 2	6

Paket 2 Težina	2,944 kg
Paket 2 Visina	9 cm
Paket 2 Širina	11,5 cm
Paket 2 Duljina	35,6 cm
Vrsta pakirne jedinice Paketa 3	S03
Broj pakirnih jedinica u Paketu 3	36
Paket 3 Težina	18,151 kg
Paket 3 Visina	30 cm
Paket 3 Širina	30 cm
Paket 3 Duljina	40 cm

### Offer Sustainability

Status održive ponude	Proizvod Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
REACH, bez SVHC	Da
Direktiva EU RoHS	Sukladno <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Bez otrovnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzeću	<a href="#">Da</a>
Propis RoHS za Kinu	<a href="#">Izjava RoHS za Kinu</a> Proaktivna izjava RoHS za Kinu (izvan pravnog dosega propisa RoHS za Kinu)
Izjava o očuvanju okoliša	<a href="#">Ekološki profil proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije o kraju vijeka trajanja</a>
WEEE	Proizvod se na tržištima EU mora odlagati u skladu sa specifičnim propisima o prikupljanju otpada; nikako se ne smije odlagati s komunalnim otpadom.

### Ugovorno jamstvo

Jamstvo	18 months
---------	-----------