



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Acti9
Ime proizvoda	Acti 9 NG125NA
Tip proizvoda ili komponente	Rastavljač
Kratko ime uređaja	NG125NA
Primena uređaja	Uklapanje i isklapanje pod opterećenjem Razvod električne energije
Broj polova	3P
Broj zaštićenih polova	3
Kategorija upotrebe	AC-22A u skladu sa IEC 60947-3 AC-22B u skladu sa IEC 60947-3 AC-23B u skladu sa IEC 60947-3
Pogodno za izolaciju	Da u skladu sa IEC 60947-3

### Dopunske informacije

[ie] nazivna struja	125 A pri 500 V AC 50/60 Hz
[ue] nazivni napon	500 V AC 50/60 Hz
[icm] nazivna kratkospojna moć uključanja	2 kA sam rastavljač
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	1,5 kA tokom 50 ms u skladu sa IEC 60947-3
[ui] nazivni napon izolacije	690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-3
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV u skladu sa IEC 60947-3
Indikator pozicije kontakta	Da
Tip upravljanja	Ručica Ručni test okidanja
Lokalna signalizacija	Indikator okidanja ON/OFF očitavanje
Način montiranja	Fiksno
Nosači za montažu	35 mm simetrična DIN šina
9 mm redovi	9
Visina	103 mm
Širina	81 mm
Dubina	81 mm
Masa proizvoda	0,72 kg
Boja	Crna
Mehanička trajnost	20000 ciklusa
Električna trajnost	Kategorija A: 1000 ciklusa AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-3 Kategorija B: 200 ciklusa AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-3
Priprema za zaključavanje	Može se zaključati
Opis opcija zaključavanja	Integrisano zaključavanje
Povezivanje - priključci	Tunelski priključci (gornji ili donji) 16...70 mm <sup>2</sup> kruti Tunelski priključci (gornji ili donji) 10...50 mm <sup>2</sup> fleksibilni
Dužina ogoljenog dela žice	Kolo napajanja: 20 mm za gornji ili donji priključak
Moment pritezanja	Kolo napajanja: 6 N.m gornji ili donji

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

## Okruženje

Standardi	EN 60947-3 IEC 60947-3
Sertifikacija proizvoda	VDE
Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa IEC 60529 IP40 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK05
Stepen zaprljanosti	3 u skladu sa IEC 60947-3
Tropikalizacija	2 u skladu sa IEC 60068-1
Temperatura okoline za rad uređaja	-10...60 °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	8,6 cm
Package 1 Width	12,4 cm
Package 1 Length	12,8 cm
Package 1 Weight	790,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	18
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	14,706 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
-----------	-----------