

# Tehničke karakteristike proizvoda

## Karakteristike

# 18889

## rastavljač NG125NA - 3P - 63 A



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Acti 9
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	Yes conforming to IEC 60947-3

### Dopunske informacije

[ie] nazivna struja	63 A at 500 V AC 50/60 Hz
[ue] nazivni napon	500 V AC 50/60 Hz
[icm] nazivna kratkospojna moć uključenja	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 conforming to IEC 60947-3
Indikator pozicije kontakta	Da
Tip upravljanja	Ručni test okidanja Ručica
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	Category A (except AC20, DC20): 1500 cycles AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-3 Category B (except AC20, DC20): 300 cycles AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-3
Priprema za zaključavanje	Može se zaključati
Opis opcija zaključavanja	Integrisano zaključavanje
Povezivanje - priključci	Tunnel type terminals (top or bottom) 1...35 mm <sup>2</sup> flexible
Dužina ogoljenog dela žice	Kolo napajanja: 20 mm za gornji ili donji priključak
Moment pritezanja	Power circuit: 3.5 N.m top or bottom

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 ovdanavedenih informacija.

## Okruženje

Standardi	EN 60947-3 IEC 60947-3
Sertifikacija proizvoda	VDE
Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 conforming to IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK05
Stepen zaprljanosti	3 conforming to 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

## Packing Units

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	781 g
Pakovanje 1 visina	8,6 cm
Pakovanje 1 širina	12,1 cm
Pakovanje 1 dužina	13 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S03
Broj jedinica u pakovanju 2	18
Pakovanje 2 težina	14,545 kg
Pakovanje 2 visina	30 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm

## Offer Sustainability

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
-----------	-----------