



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Acti9
Ime proizvoda	Acti 9 NG125NA
Tip proizvoda ili komponente	Rastavljač
Kratko ime uređaja	NG125NA
Primena uređaja	Razvod električne energije Uklapanje i isklapanje pod opterećenjem
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	80 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	Ručni test okidanja Ručica
Lokalna signalizacija	ON/OFF očitavanje Indikator okidanja
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 (izuzev AC20, DC20): 1500 ciklusa AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-3 Kategorija B (izuzev AC20, DC20): 300 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 ² kruti Tunelski priključci (gornji ili donji) 10...50 mm ² 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	8,5 cm
Package 1 Width	12,0 cm
Package 1 Length	12,5 cm
Package 1 Weight	781,0 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	14,514 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
-----------	-----------