

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

NSYTRV162PE

Linergy redna stezaljka za uzemlj.-16mm²
101A jednostr.1x1 vijčana -zeleno-žuta



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Linergy
Ime proizvoda	Linergy TR
Tip proizvoda ili komponente	Priključni blok
Kratko ime uređaja	TRV
Tip priključnog bloka	Za uzemljenje
Nivo priključnog bloka	1
Način montiranja	Sistemom na klik
Nazivni poprečni presek	16 mm ²
Dužina	55,5 mm
Boja	Green-yellow
Količina po setu	Set od 50

Dopunske informacije

Širina	12,2 mm
Visina	55 mm
Povezivanje - priključci	1 x vijčani priključak: priključak sa gornje strane 1 x vijčani priključak: donji
Number of connections	2
Pozicija priključka	Po strani
Broj mernih ulaza	2
Poprečni presek kabela	1,5...25 Mm ² , jednožični 1...16 Mm ² , fleksibilni sa 1,5...25 mm ² , fleksibilni bez kablovskog završetka
Moment pritezanja	2,5...3 N.m
Dužina ogoljenog dela žice	14 mm
Tip alata	Povezivanje: odvijač Odvajanje: odvijač
[in] nazivna struja	101 A u skladu sa EN/IEC 60947-7-1
Materijal	Polyamide 6/6: insulating case
Dielektrični gubitak	0.01 at 1 MHz conforming to IEC 60250 0.01 at 1 MHz conforming to VDE 0303-T4
Dielektrična konstanta	3.7 at 1 MHz
Otpornost	10000 MΩ.M conforming to IEC 60093 10000 MΩ.m conforming to VDE 0303-T30
Otpornost površine	1000 GΩ conforming to IEC 60093 1000 GΩ conforming to VDE 0303-T30
Otpornost promene usled pritiska	500 CTI (> 400 kB) conforming to IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conforming to VDE 0303-T30
Otpornost na plamen	V0, thickness 0.8 mm conforming to UL 94
Masa proizvoda	46,85 g

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 povezanost ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Kompatibilnost grupe proizvoda	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Kompatibilnost proizvoda	Spacial orman

Okruženje

Sertifikacija proizvoda	ATEX GL DNV VDE CURus LR IEC-Ex EAC CSA
Dielektrična snaga	1000 V conforming to IEC 60243-1
Temperatura okoline za rad	-40...130 °C conforming to IEC 60216-1 -40...130 °C conforming to VDE 0304-T21

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	47 g
Pakovanje 1 visina	9,3 cm
Pakovanje 1 širina	11 cm
Pakovanje 1 dužina	36,5 cm
Pakovanje 2 težina	2,4 kg
Pakovanje 3 težina	10,297 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
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
-----------	-----------