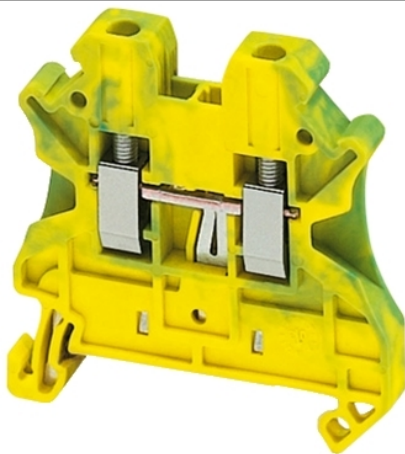


## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

# NSYTRV22PE

Lineryy stezaljka uzemljenja - 2.5mm<sup>2</sup>  
jednostruka - 1x1 vijčana - zeleno-žuta



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Lineryy
Ime proizvoda	Lineryy 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	2,5 mm <sup>2</sup>
Dužina	47,7 mm
Boja	Zelena-žuta
Količina po setu	Set od 50

### Dopunske informacije

Širina	5,2 mm
Visina	47,5 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 kabla	0,14...4 Mm <sup>2</sup> , jednožični 0,2...2,5 Mm <sup>2</sup> , fleksibilni sa 0,14...4 mm <sup>2</sup> , fleksibilni bez kablovskog završetka
Moment pritezanja	0,5...0,6 N.m
Dužina ogoljenog dela žice	9 mm
Tip alata	Povezivanje: odvijač Odvajanje: odvijač
Materijal	Poliamid 6/6: izolaciono kućište
Dielektrični gubitak	0,01 na 1 MHz u skladu sa IEC 60250 0,01 na 1 MHz u skladu sa VDE 0303-T4
Dielektrična konstanta	3,7 na 1 MHz
Otpornost	10000 MΩ.M u skladu sa IEC 60093 10000 MΩ.m u skladu sa VDE 0303-T30
Otpornost površine	1000 GΩ u skladu sa IEC 60093 1000 GΩ u skladu sa VDE 0303-T30
Otpornost promene usled pritiska	500 CTI (> 400 kB) u skladu sa IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) u skladu sa VDE 0303-T30
Otpornost na plamen	V0, debljina 0,8 mm u skladu sa UL 94
Masa proizvoda	11,58 g
Kompatibilnost grupe proizvoda	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Kompatibilnost proizvoda	Spacial orman

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

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

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	12 g
Pakovanje 1 visina	5 cm
Pakovanje 1 širina	6,8 cm
Pakovanje 1 dužina	25,2 cm
Pakovanje 2 težina	606 g
Pakovanje 3 težina	11,14 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
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>
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 months
-----------	-----------