

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# NSYTRR24DPE

Lineryy redna stezaljka za uzemlj.-2.5mm<sup>2</sup>  
dvost.2 nivoa 1x1 opružna- zeleno-žuta



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Lineryy
Ime proizvoda	Lineryy TR
Tip proizvoda ili komponente	Priključni blok
Kratko ime uređaja	TRR
Tip priključnog bloka	Za uzemljenje
Nivo priključnog bloka	2
Način montiranja	Sistemom na klik
Nazivni poprečni presek	2,5 mm <sup>2</sup>
Dužina	78 mm
Boja	Green-yellow
Količina po setu	Set od 50

### Dopunske informacije

Širina	5,2 mm
Visina	55 mm
Povezivanje - priključci	1 x opružni priključni blok: priključak sa gornje strane 1 x opružni priključni blok: donji
Number of connections	2
Pozicija priključka	Na vrhu
Broj mernih ulaza	4
Poprečni presek kabla	0.08...4 Mm <sup>2</sup> , solid 0.2...2.5 Mm <sup>2</sup> , flexible with cable end 0,08...2,5 mm <sup>2</sup> , fleksibilni bez kablovskog završetka
Dužina ogoljenog dela žice	10 mm
Tip alata	Connection: flat screwdriver Disconnection: flat screwdriver
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 kV) conforming to IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) conforming to VDE 0303-T30
Otpornost na plamen	V0, thickness 0.8 mm conforming to UL 94
Masa proizvoda	16,8 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 poveznica ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

## Okruženje

Sertifikacija proizvoda	ATEX LR EAC CSA IEC-Ex VDE GL DNV CURus
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	17 g
Pakovanje 1 visina	5,9 cm
Pakovanje 1 širina	8,8 cm
Pakovanje 1 dužina	27,1 cm
Pakovanje 2 težina	891 g
Pakovanje 3 težina	7,37 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	<a href="#">REACh Deklaracija</a>
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <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>

## Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------