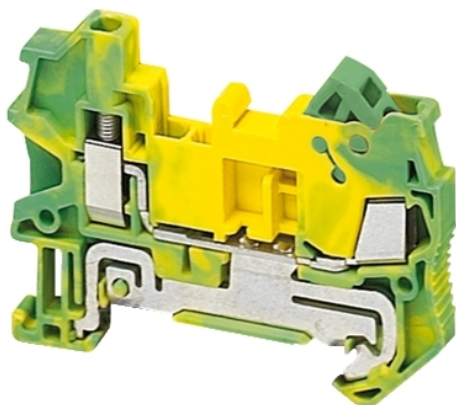


## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

## NSYTRH12PE

Lineryg redne stezaljke za uzemljenje - 1.5mm<sup>2</sup>  
jednostruka 1x1 IDC - zeleno-žuta



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Lineryg
Ime proizvoda	TR
Tip proizvoda ili komponente	Priključni blok
Kratko ime uređaja	TRH
Tip priključnog bloka	Za uzemljenje
Nivo priključnog bloka	1
Način montiranja	Sistemom na klik
Nazivni poprečni presek	1,5 mm <sup>2</sup>
Dužina	58,8 mm
Boja	Zelena-žuta
Količina po setu	Set od 50

### Dopunske informacije

Širina	5,2 mm
Visina	42,8 mm
Povezivanje - priključci	1 x vijčani priključak: priključak sa gornje strane 1 x IDC: donji
Number of connections	2
Pozicija priključka	Na vrhu
Broj mernih ulaza	2
Poprečni presek kabla	Priključak sa gornje strane: 0,14...4 mm <sup>2</sup> , jednožični sa Donji: 0,2...1,5 mm <sup>2</sup> , fleksibilni sa Priključak sa gornje strane: 0,2...1,5 mm <sup>2</sup> , fleksibilni bez kablovskog završetka
Moment pritezanja	2,5...3 N.m
Dužina ogoljenog dela žice	14 mm
Tip alata	Povezivanje: odvijač Odvajanje: odvijač Bez alata
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	11,8 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 povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdeneđenih informacija.

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

## Okruženje

Sertifikacija proizvoda	CSA IEC-Ex ATEX CURus 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	7 cm
Pakovanje 1 dužina	27 cm

## Održivost ponude

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