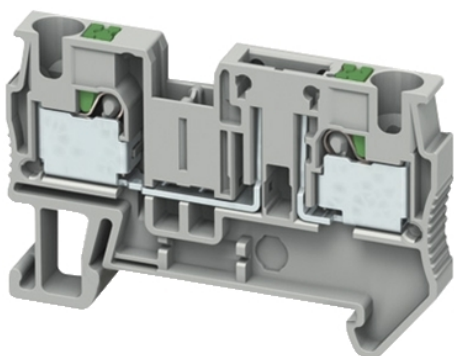


## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

# NSYTRP42TB

Lineryy stezaljka sa rastavljajčkim  
komponentama -4mm<sup>2</sup> 20A jednostruka 1x1  
utična



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Lineryy
Ime proizvoda	Lineryy TR
Tip proizvoda ili komponente	Priključni blok
Kratko ime uređaja	TRP
Tip priključnog bloka	Odvojivi nosač osigurača
Pridružena komponenta za povezivanje	Dioda Cilindrični osigurač Kontaktna poluga
Nivo priključnog bloka	1
Način montiranja	Sistemom na klik
Nazivni poprečni presek	4 mm <sup>2</sup>
Dužina	56 mm
Boja	Grey
Količina po setu	Set od 50

### Dopunske informacije

Veličina osigurača	5 x 20 mm 6 x 32 mm
Širina	6,2 mm
Visina	36,5 mm
Povezivanje - priključci	1 x pritiskom: priključak sa gornje strane 1 x pritiskom: donji
Number of connections	2
Pozicija priključka	Na vrhu
Broj mernih ulaza	2
Poprečni presek kabla	0,2...4 Mm <sup>2</sup> , fleksibilni bez kablovskog završetka 0,2...6 mm <sup>2</sup> , jednožični
Dužina ogoljenog dela žice	10 mm
Tip alata	Odvajanje: ravan odvijač Povezivanje: bez alata
[ue] nazivni radni napon	400 V u skladu sa EN/IEC 60947-7-1 300 V cURus 300 V CSA
[in] nazivna struja	20 A u skladu sa EN/IEC 60947-7-1 20 A cURus 20 A CSA
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

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.

Otpornost na plamen	V0, debljina 0,8 mm u skladu sa UL 94
Masa proizvoda	9,3 g
Kompatibilnost grupe proizvoda	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Kompatibilnost proizvoda	Spacial orman

## Okruženje

Sertifikacija proizvoda	CSA EAC CURus VDE GL
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

Pakovanje 1 težina	0,009 kg
Pakovanje 1 visina	0,500 dm
Pakovanje 1 širina	0,700 dm
Pakovanje 1 dužina	2,700 dm

## 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>