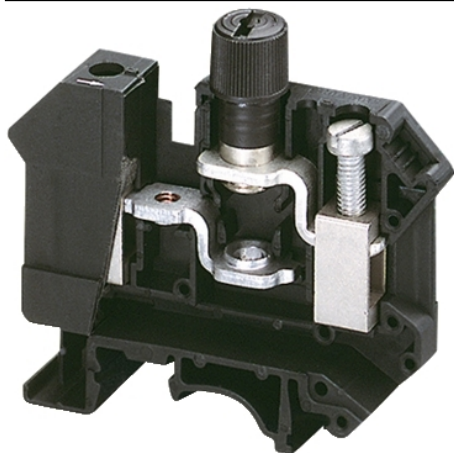


## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

# NSYTRV162SF

Linergy redna stezaljka sa nosačem  
osigurača-16mm<sup>2</sup> 10A jednost. 1x1 vijčana-  
crna



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Linergy
Ime proizvoda	TR
Tip proizvoda ili komponente	Priključni blok
Kratko ime uređaja	TRV
Tip priključnog bloka	Fiksni nosač
Primena uređaja	Zaštita
Pridružena komponenta za povezivanje	Cilindrični osigurač
Nivo priključnog bloka	1
Način montiranja	Sistemom na klik
Nazivni poprečni presek	16 mm <sup>2</sup>
Dužina	62 mm
Boja	Black
Količina po setu	Set od 50

### Dopunske informacije

Veličina osigurača	5 x 20 mm
Širina	12 mm
Visina	57,2 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	0
Poprečni presek kabla	1,5...16 Mm <sup>2</sup> , fleksibilni sa 0,08...2,5 Mm <sup>2</sup> , fleksibilni bez kablovskog završetka 0,5...16 mm <sup>2</sup> , jednožični bez kablovskog završetka
Moment pritezanja	1,5...1,8 N.m
Dužina ogoljenog dela žice	11 mm
Tip alata	Povezivanje: odvijač Odvajanje: odvijač
[ue] nazivni radni napon	500 V u skladu sa EN/IEC 60947-7-1 300 V cURus 300 V CSA
[in] nazivna struja	10 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 Ω.Cm u skladu sa IEC 60093 10000 Ω.cm u skladu sa VDE 0303-T30
Otpornost površine	1000 MΩ u skladu sa IEC 60093 1000 MΩ 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 povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovenavedenih informacija.

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	33,8 g
Kompatibilnost grupe proizvoda	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Kompatibilnost proizvoda	Spacial orman

## Okruženje

Sertifikacija proizvoda	EAC DNV CURus CSA LR
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	33 g
Pakovanje 1 visina	6,5 cm
Pakovanje 1 širina	13,5 cm
Pakovanje 1 dužina	31 cm
Pakovanje 2 težina	1,69 kg
Pakovanje 3 težina	128,92 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 Prikvatljivosti 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 meseci
-----------	-----------