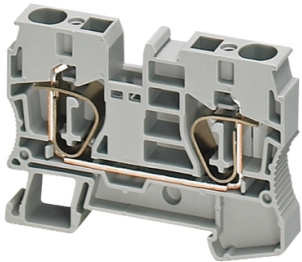


# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## Linergy standardna redna stezaljka - 10mm<sup>2</sup> 57A jednostruka 1x1 opružna - siva

NSYTRR102

⚠ Obustavljeno: 31. 12. 2024.

⚠ To be discontinued

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Linergy
Ime proizvoda	Linergy TR
Tip proizvoda ili komponente	Priključni blok
Kratko ime uređaja	TRR
Pribor / posebna kategorija	Pribor za povezivanje
Tip priključnog bloka	Standardna
Nivo priključnog bloka	1
Način montiranja	Sistemom na klik
Nazivni poprečni presek	10 mm <sup>2</sup>
Dužina	71,5 mm
Boja	Siva
Količina po setu	Set od 50

### Dopunske informacije

Širina	10,2 mm
Visina	50,5 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	2
Poprečni presek kabla	0,2...10 mm <sup>2</sup> , fleksibilni bez kablovskog završetka 0,2...16 mm <sup>2</sup> , jednožični sa 0,5...10 mm <sup>2</sup> , fleksibilni sa 0,2...16 mm <sup>2</sup> , jednožični bez kablovskog završetka
Dužina ogoljenog dela žice	18 mm
Tip alata	Povezivanje: ravan odvijač Odvajanje: ravan odvijač
[ue] nazivni radni napon	600 V CSA 800 V u skladu sa EN/IEC 60947-7-1 600 V UL
[in] nazivna struja	57 A u skladu sa EN/IEC 60947-7-1 65 A CSA 65 A UL

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

<b>Materijal</b>	Poliamid 6/6: izolaciono kućište Legura bakra: priključak i zavrtanj Legura bakra: kratkospojnik Hrom-nikl čelik: opruga
<b>Dielektrični gubitak</b>	0,01 na 1 MHz u skladu sa IEC 60250 0,01 na 1 MHz u skladu sa VDE 0303-T4
<b>Dielektrična konstanta</b>	3,7 na 1 MHz
<b>Otpornost</b>	10000 M $\Omega$ .m u skladu sa IEC 60093 10000 M $\Omega$ .m u skladu sa VDE 0303-T30
<b>Otpornost površine</b>	1000 G $\Omega$ u skladu sa IEC 60093 1000 G $\Omega$ u skladu sa VDE 0303-T30
<b>Otpornost promene usled pritiska</b>	500 CTI (> 400 kB) u skladu sa IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) u skladu sa VDE 0303-T30
<b>Otpornost na plamen</b>	V0, debljina 0,8 mm u skladu sa UL 94
<b>masa proizvoda</b>	25,3 g
<b>Kompatibilnost grupe proizvoda</b>	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
<b>Kompatibilnost proizvoda</b>	Spacial orman

## Okruženje

<b>Sertifikacija proizvoda</b>	LED status mrežne veze CSA GL spoljašnja kontrola bajpasa UL
<b>Dielektrična snaga</b>	1000 V u skladu sa IEC 60243-1
<b>Temperatura okoline za rad</b>	-40...130 °C u skladu sa IEC 60216-1 -40...130 °C u skladu sa VDE 0304-T21

## Pakovanje

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	5,000 cm
<b>Package 1 Width</b>	7,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	13,500 cm
<b>Package 1 Weight</b>	24,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	BB1
<b>Number of Units in Package 2</b>	50
<b>Package 2 Height</b>	5,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	7,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	27,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	1,270 kg
<b>Unit Type of Package 3</b>	S03
<b>Number of Units in Package 3</b>	400

---

Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	10,663 kg

---

## Ugovorna garancija

---

Garancija (u mesecima) 18

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

### Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	11 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	11 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne, smanjili smo upotrebu plastike u ambalaži u skladu sa propisima i razmatrali standarde kvaliteta i bezbednosti
Direktiva RoHS	<a href="#">Usaglašeno</a>
Uredba REACH	<a href="#">Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>
Status bez halogena	Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena
Bez PVC-a	Da
Bez silikona	Da

### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	37
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No