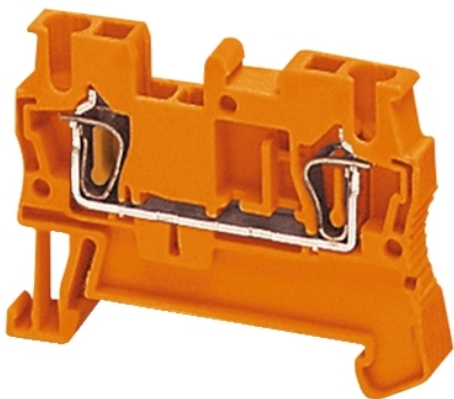


## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# NSYTRR22AR

Linergy standardna redna stez.-2.5mm<sup>2</sup> 24A  
jednostruka 1x1 opružna-narandž.



### 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	2,5 mm <sup>2</sup>
Dužina	48,5 mm
Boja	Narandžasta
Količina po setu	Set od 50

### Dopunske informacije

Širina	5,2 mm
Visina	36,5 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	0,08...2,5 Mm <sup>2</sup> , fleksibilni bez kablovskog završetka 0,08...4 Mm <sup>2</sup> , jednožični sa 0,2...2,5 Mm <sup>2</sup> , fleksibilni sa 0,08...4 mm <sup>2</sup> , jednožični bez kablovskog završetka
Dužina ogoljenog dela žice	10 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 cURus
[in] nazivna struja	20 A CSA 20 A cURus 24 A u skladu sa EN/IEC 60947-7-1
Materijal	Poliamid 6/6: izolaciono kućište Legura bakra: priključak i zavrtanj Legura bakra: kratkospojnik Hrom-nikl čelik: opruga
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	5,6 g
Kompatibilnost grupe proizvoda	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Kompatibilnost proizvoda	Spacial orman

## Okruženje

Sertifikacija proizvoda	EAC LR DNV ATEX GL VDE CURus IEC-Ex CSA
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	6 g
Pakovanje 1 visina	5 cm
Pakovanje 1 širina	6,7 cm
Pakovanje 1 dužina	27 cm
Pakovanje 2 težina	312 g
Pakovanje 3 težina	4,466 kg

## Održivost ponude

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>
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod bez halogena

## Ugovorna garancija

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