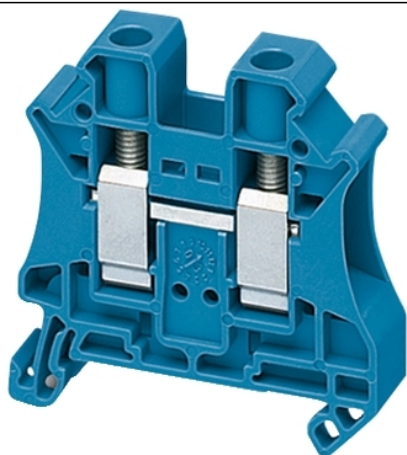


Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

NSYTRV102BL

Lineryy standardna redna stezaljka - 10mm²
57A jednostruka 1x1 vijčana - plava



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Lineryy
Ime proizvoda	Lineryy TR
Tip proizvoda ili komponente	Priključni blok
Kratko ime uređaja	TRV
Pribor / posebna kategorija	Pribor za povezivanje
Tip priključnog bloka	Standardna
Nivo priključnog bloka	1
Način montiranja	Sistemom na klik
Nazivni poprečni presek	10 mm ²
Dužina	47,7 mm
Boja	Plava
Količina po setu	Set od 50

Dopunske informacije

Širina	10,2 mm
Visina	47,5 mm
Povezivanje - priključci	1 x vijčani priključak: priključak sa gornje strane (M4) 1 x vijčani priključak: donji (M4)
Number of connections	2
Pozicija priključka	Po strani
Broj mernih ulaza	2
Poprečni presek kabela	0,2...10 Mm ² , jednožični kabl sa kablovskim završetkom 0,2...10 Mm ² , fleksibilni kabl sa kablovskim završetkom 0,5...16 Mm ² , jednožični kabl bez kablovskog završetka 0,5...16 mm ² , fleksibilni kabl bez kablovskog završetka
Moment pritezanja	1,5...1,8 N.m
Dužina ogoljenog dela žice	10 mm
Tip alata	Povezivanje: odvijač Odvajanje: odvijač
[ue] nazivni radni napon	1000 V u skladu sa EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V u skladu sa ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
[in] nazivna struja	57 A u skladu sa EN/IEC 60947-7-1 65 A cURus 65 A CSA 54 A u skladu sa ATEX Exe II Ex II 2 GD
Materijal	Poliamid 6/6: izolaciono kućište Legura bakra: priključak i zavrtnaj 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

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 ovdenavedenih informacija.

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






Okruženje

Sertifikacija proizvoda	CURus LR GL EAC VDE ATEX CSA DNV IEC-Ex
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	17 g
Pakovanje 1 visina	5,5 cm
Pakovanje 1 širina	10 cm
Pakovanje 1 dužina	26 cm
Pakovanje 2 težina	896 g
Pakovanje 3 težina	11,25 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno  EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	 Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
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
-----------	-----------