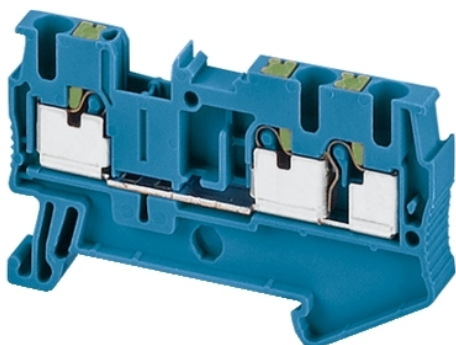


Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NSYTRP23BL

Linery standardna redna stezaljka - 2.5mm²
24A jednostruka 1x2 utična - plava



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Linery
Ime proizvoda	Linery TR
Tip proizvoda ili komponente	Priključni blok
Kratko ime uređaja	TRP
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 ²
Dužina	60,5 mm
Boja	Plava
Količina po setu	Set od 50

Dopunske informacije

Širina	5,2 mm
Visina	36,5 mm
Povezivanje - priključci	1 x pritiskom: priključak sa gornje strane 2 x pritiskom: donji
Number of connections	3
Pozicija priključka	Na vrhu
Broj mernih ulaza	2
Poprečni presek kablova	0,14...2,5 Mm ² , fleksibilni bez kablovskog završetka 0,14...4 Mm ² , jednožični sa 0,2...2,5 Mm ² , jednožični bez kablovskog završetka 0,8...2,5 mm ² , fleksibilni sa
Dužina ogoljenog dela žice	10 mm
Tip alata	Povezivanje: bez alata Disconnection: flat screwdriver
[ue] nazivni radni napon	800 V u skladu sa EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V cURus
[in] nazivna struja	24 A u skladu sa EN/IEC 60947-7-1 20 A CSA 20 A cURus
Materijal	Polyamide 6/6: insulating case Legura bakra: priključak i zavrtnanj Legura bakra: kratkospojnik Hrom-nikl čelik: opruga
Dielektrični gubitak	0.01 at 1 MHz conforming to IEC 60250 0.01 at 1 MHz conforming to VDE 0303-T4
Dielektrična konstanta	3.7 at 1 MHz
Otpornost	10000 MΩ.M conforming to IEC 60093 10000 MΩ.m conforming to VDE 0303-T30
Otpornost površine	1000 GΩ conforming to IEC 60093 1000 GΩ conforming to VDE 0303-T30
Otpornost promene usled pritiska	500 CTI (> 400 kV) conforming to IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) conforming to 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 na plamen	V0, thickness 0.8 mm conforming to UL 94
Masa proizvoda	8,8 g
Kompatibilnost grupe proizvoda	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Kompatibilnost proizvoda	Spacial orman

Okruženje

Sertifikacija proizvoda	VDE GL EAC CURus IEC-Ex LR ATEX CSA
Dielektrična snaga	1000 V conforming to IEC 60243-1
Temperatura okoline za rad	-40...130 °C conforming to IEC 60216-1 -40...130 °C conforming to VDE 0304-T21

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	8 g
Pakovanje 1 visina	4,6 cm
Pakovanje 1 širina	6,7 cm
Pakovanje 1 dužina	27 cm
Pakovanje 2 težina	440 g
Pakovanje 3 težina	1,744 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda

Ugovorna garancija

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