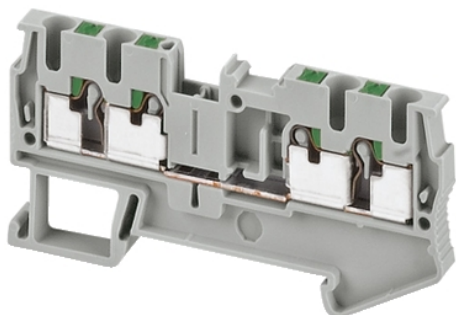


Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

NSYTRP24

Lineryy standardna redna stezaljka - 2.5mm²
24A jednostruka 2x2 utična - siva



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Lineryy
Ime proizvoda	Lineryy 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	72 mm
Boja	Siva
Količina po setu	Set od 50

Dopunske informacije

Širina	5,2 mm
Visina	36,5 mm
Povezivanje - priključci	2 x pritiskom: donji 2 x pritiskom: priključak sa gornje strane
Number of connections	4
Pozicija priključka	Na vrhu
Broj mernih ulaza	2
Poprečni presek kabela	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 Odvajanje: ravan odvijač
[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	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

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 ovdanavedenih informacija.

Otpornost na plamen	V0, debljina 0,8 mm u skladu sa UL 94
Masa proizvoda	10,6 g
Kompatibilnost grupe proizvoda	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Kompatibilnost proizvoda	Spacial orman

Okruženje

Sertifikacija proizvoda	GL ATEX CURus LR IEC-Ex EAC VDE 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	10 g
Pakovanje 1 visina	5,7 cm
Pakovanje 1 širina	8,5 cm
Pakovanje 1 dužina	27 cm
Pakovanje 2 težina	536 g
Pakovanje 3 težina	68,6 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
-----------	-----------