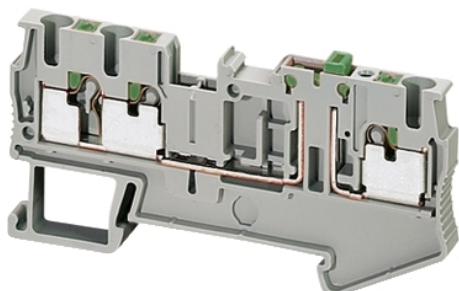


Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NSYTRP23SC

Lineryy redna stez. nožasta rastavna poluga -
2.5mm² 20A jednostruka 1x2 utična



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Lineryy
Ime proizvoda	Lineryy TR
Tip proizvoda ili komponente	Priključni blok
Kratko ime uređaja	TRP
Tip priključnog bloka	Nožasta kontaktna poluga
Nivo priključnog bloka	1
Način montiranja	Sistemom na klik
Nazivni poprečni presek	2,5 mm ²
Dužina	72 mm
Boja	Grey
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 kabla	0,14...2,5 Mm ² , fleksibilni bez kablovskog završetka 0,14...4 mm ² , jednožični
Dužina ogoljenog dela žice	10 mm
Tip alata	Odvajanje: ravan odvijač Povezivanje: bez alata
[ue] nazivni radni napon	300 V CSA 300 V cURus 400 V u skladu sa EN/IEC 60947-7-1
[in] nazivna struja	20 A u skladu sa EN/IEC 60947-7-1 20 A cURus 20 A CSA
Materijal	Poliamid 6/6: izolaciono kućište
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	11 g

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 ovenavedenih informacija.

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

Okruženje

Sertifikacija proizvoda	CSA EAC VDE CURus GL LR
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	11 g
Pakovanje 1 visina	5 cm
Pakovanje 1 širina	7 cm
Pakovanje 1 dužina	27 cm

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