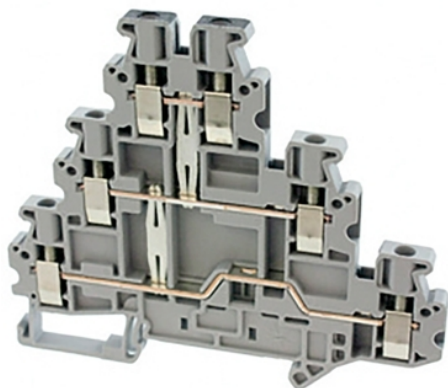


Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

NSYTRV26TC

REDNA STEZALJKA, 3 POVEZANA NIVOVA, 6 PRIKLJUČAKA, 2,5MM², SIVA



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Linergy
Ime proizvoda	Linergy TR
Tip proizvoda ili komponente	Priključni blok
Kratko ime uređaja	TRV
Tip priključnog bloka	Standardna
Nivo priključnog bloka	3
Način montiranja	Sistemom na klik
Nazivni poprečni presek	2,5 mm ²
Dužina	90 mm
Boja	Grey
Količina po setu	Set od 50

Dopunske informacije

Širina	5,2 mm
Visina	77,5 mm
Povezivanje - priključci	3 x vijčani priključak: priključak sa gornje strane 3 x vijčani priključak: donji
Number of connections	6
Pozicija priključka	Po strani
Broj mernih ulaza	6
Poprečni presek kabla	0,14...4 Mm ² , fleksibilni kabl bez kablovskog završetka 0,14...4 mm ² , solid cable
Moment pritezanja	0,5...0,6 N.m
Dužina ogoljenog dela žice	9 mm
Tip alata	Povezivanje: odvijač Odvajanje: odvijač
[ue] nazivni radni napon	500 V conforming to EN/IEC 60947-7-1
[in] nazivna struja	20 A conforming to EN/IEC 60947-7-1
Materijal	Polyamide 6/6: insulating case
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 kB) conforming to IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conforming to VDE 0303-T30
Otpornost na plamen	V0, thickness 0.8 mm conforming to UL 94
Masa proizvoda	25,1 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 ovdanavedenih informacija.

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

Okruženje

Sertifikacija proizvoda	CURus CSA EAC
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

Pakovanje 1 težina	28 g
Pakovanje 2 težina	1,41 kg
Pakovanje 3 težina	9,191 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) 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