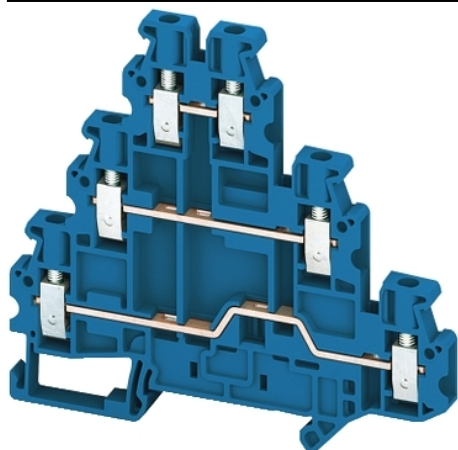


Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

NSYTRV26TBL

REDNA STEZALJKA, 3 NIVOA, 6 PRIKLJUČAKA, 2,5MM², PLAVA



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	Plava
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	3
Poprečni presek kablova	0,14...4 Mm ² , fleksibilni kabl bez kablovskog završetka 0,14...4 mm ² , jednožični kabl
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 u skladu sa EN/IEC 60947-7-1
[in] nazivna struja	20 A u skladu sa EN/IEC 60947-7-1
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	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[RETURN]EAC[RETURN]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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,5 cm
Package 1 Width	11,3 cm
Package 1 Length	36,2 cm
Package 1 Weight	26 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	9,5 cm
Package 2 Width	11,3 cm
Package 2 Length	36,2 cm
Package 2 Weight	1,325 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	200
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	5,82 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno  EU RoHS Deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
Izjava o zaštiti okoliša	 Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
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.