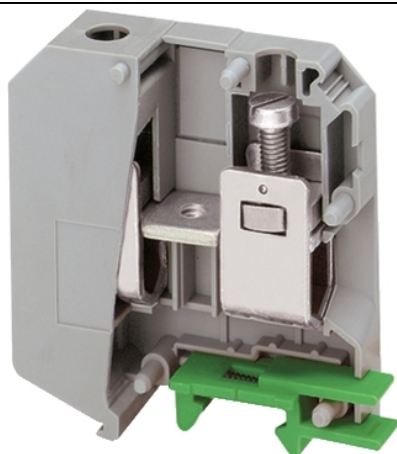


Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

NSYTRV502

Linergy standardna redna stezaljka - 50mm²
150A jednostruka 1x1 vijčana - siva



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Linergy
Ime proizvoda	Linergy TR
Tip proizvoda ili komponente	Priključni blok
Kratko ime uređaja	TRV
Pribor / posebna kategorija	Pribor za povezivanje
Tip priključnog bloka	Standardna
Nivo priključnog bloka	1
Način montiranja	Sistemom na klik
Nazivni poprečni presek	50 mm ²
Dužina	70,5 mm
Boja	Siva
Količina po setu	Set od 50

Dopunske informacije

Širina	20 mm
Visina	83,5 mm
Povezivanje - priključci	1 x vijčani priključak: priključak sa gornje strane (M6) 1 x vijčani priključak: donji (M6)
Number of connections	2
Pozicija priključka	Po strani
Broj mernih ulaza	1
Poprečni presek kabla	25...70 Mm ² , jednožični kabl sa kablovskim završetkom 25...50 Mm ² , fleksibilni kabl sa kablovskim završetkom 25...70 Mm ² , jednožični kabl bez kablovskog završetka 16...70 mm ² , fleksibilni kabl bez kablovskog završetka
Moment pritezanja	6...8 N.m
Dužina ogoljenog dela žice	24 mm
Tip alata	Povezivanje: odvijač Odvajanje: odvijač
[ue] nazivni radni napon	1000 V u skladu sa EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V u skladu sa ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
[in] nazivna struja	150 A cURus[RETURN]150 A CSA[RETURN]150 A u skladu sa EN/IEC 60947-7-1[RETURN]137 A u skladu sa ATEX Exe II Ex II 2 GD
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
Otpornost na plamen	V0, debljina 0,8 mm u skladu sa UL 94
Masa proizvoda	120,28 g
Kompatibilnost grupe proizvoda	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Kompatibilnost proizvoda	Spacial orman

Okruženje

Sertifikacija proizvoda	cURus[RETURN]GL[RETURN]EAC[RETURN]LR[RETURN]VDE[RETURN]DNV[RETURN]CSA[RETURN]Ex[RETURN]ATEX
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	2,200 cm
Package 1 Width	7,600 cm
Package 1 Length	7,600 cm
Package 1 Weight	113,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	8,500 cm
Package 2 Width	8,900 cm
Package 2 Length	23,000 cm
Package 2 Weight	1,197 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	90
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	11,278 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
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.
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena

Ugovorna garancija

Garancija

18 meseci
