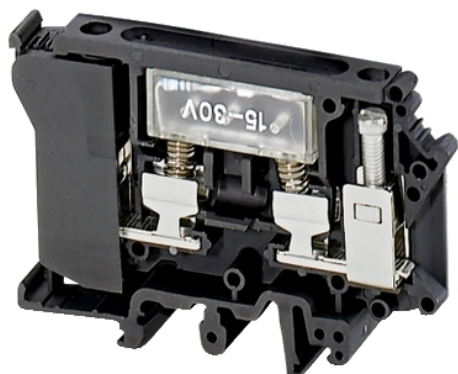


Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NSYTRV42SF6LD

Linergy redna stezaljka rastavna sa osig.-16mm² 10A jednost. 1x1 vijčana -crna



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Grupa proizvoda | Linergy |
| Ime proizvoda | Linergy TR |
| Tip proizvoda ili komponente | Priključni blok |
| Kratko ime uređaja | TRV |
| Tip priključnog bloka | Rastavna sa osiguračem |
| Nivo priključnog bloka | 1 |
| Način montiranja | Sistemom na klik |
| Nazivni poprečni presek | 16 mm ² |
| Dužina | 79 mm |
| Boja | Crna |
| Količina po setu | Set od 50 |

Dopunske informacije

| | |
|----------------------------------|--|
| Veličina osigurača | 6.3 x 32 mm |
| Širina | 10,2 mm |
| Visina | 60,5 mm |
| Povezivanje - priključci | 1 x vijčani priključak: priključak sa gornje strane 1 x vijčani priključak: donji |
| Number of connections | 2 |
| Pozicija priključka | Po strani |
| Broj mernih ulaza | 0 |
| Poprečni presek kabela | 0,5...16 Mm ² , fleksibilni bez kablovskog završetka 0,5...16 mm ² , jednožični |
| Moment pritezanja | 0,6...0,8 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 60947-7-1 600 V cURus 600 V CSA |
| [in] nazivna struja | 10 A u skladu sa EN/IEC 60947-7-1 10 A cURus 10 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 | 34,2 g |
| Obezbeđena oprema | 12...30 V svetlosni indikator |

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






Okruženje

| | |
|----------------------------|---|
| Sertifikacija proizvoda | CSA[RETURN]cURus[RETURN]EAC |
| 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 | 9,3 cm |
| Package 1 Width | 11,5 cm |
| Package 1 Length | 36,3 cm |
| Package 1 Weight | 35 g |
| Unit Type of Package 2 | BB1 |
| Number of Units in Package 2 | 50 |
| Package 2 Height | 9,3 cm |
| Package 2 Width | 11,5 cm |
| Package 2 Length | 36,3 cm |
| Package 2 Weight | 1,774 kg |
| Unit Type of Package 3 | S03 |
| Number of Units in Package 3 | 300 |
| Package 3 Height | 30 cm |
| Package 3 Width | 30 cm |
| Package 3 Length | 40 cm |
| Package 3 Weight | 11,134 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 |
|-----------|-----------|