

Product data sheet

Characteristics

NSYTRV42MPE

Linery mini zaščitni ozem. blok - 4 mm²
enojna raven 1 x 1 vijak - zeleno-rumen



Glavno

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Skupina izdelkov | Linery |
| Ime izdelka | Linery TR |
| Izdelek ali sestavni del | Mini priključni blok |
| Kratko ime naprave | TRV |
| Tip vrstne sponke | Zaščitna ozemljitev |
| Nivo terminalnega bloka | 1 |
| Montažni način | Konektor za spenjanje |
| Nominalni presek | 4 Mm ² |
| Dolžina | 30 Mm |
| Barva | Zelena-rumena |
| Količina na set/komplet | Komplet 50 |

Komplementarno

| | |
|---------------------------|---|
| Širina | 6,2 Mm |
| Višina | 34 Mm |
| Povezave - terminali | 1 x Vijalni priključek Dovod 1 x Vijalni priključek Odvod |
| Number of connections | 2 |
| Priključni položaj | Stranska |
| Število merilnih vhodov | 1 |
| Prečni presek kabla | 0,2...6 Mm ² , Trden 0,2...4 Mm ² , Prilagodljiv S kabelskim koncem 0,2...4 Mm ² , Prilagodljiv Brez konca kabla |
| Zatezni moment | 0,6...0,8 N.M |
| Dolžina blankiranja žice | 8 Mm |
| Tip orodja | Povezava Izvijač Odklop Izvijač |
| Material | Poliamid 6/6: Izolacijsko ohišje |
| Dielektrične izgube | 0,01 Pri 1 MHz IEC 60250 0,01 Pri 1 MHz VDE 0303-T4 |
| Upornost | 10000 MΩ.M IEC 60093 10000 MΩ.M VDE 0303-T30 |
| Surface resistance | 1000 GΩ IEC 60093 1000 GΩ VDE 0303-T30 |
| Odpornost proti lezenju | 500 CTI (> 400 kB) IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) VDE 0303-T30 |
| Upočasnitev plamena | V0 0,8 mm UL 94 |
| Zdržljivost serije/obsega | Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys |
| Zdržljivost izdelkov | Spacial omare |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Okolje

| | |
|---|---|
| Certifikati izdelkov | ATEX EAC CURus CSA VDE IEC-Ex |
| Dielektrična trdnost | 1000 V IEC 60243-1 |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -40...130 °C IEC 60216-1 -40...130 °C VDE 0304-T21 |

Embalažna enota

| | |
|---------------------------|---------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 7 G |
| Višina embalaže 1 | 0,6 Cm |
| Širina embalaže 1 | 3 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 3,4 Cm |
| Tip enote v embalaži 2 | CAR |
| Število enot v embalaži 2 | 50 |
| Teža embalaže 2 | 377 G |
| Višina embalaže 2 | 5,2 Cm |
| Širina embalaže 2 | 7,5 Cm |
| Dolžina embalaže 2 | 14,7 Cm |
| Višina embalaže 3 | 5,2 Cm |

Trajnost ponudbe

| | |
|--------------------------------|--|
| Status trajnostne ponudbe | Izdelek Green Premium |
| Uredba REACH | Izjava REACH |
| Direktiva EU ROHS | Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS |
| Brez živega srebra | Da |
| Informacije o izvzetju iz RoHS | Da |
| Uredba o RoHS za Kitajsko | Izjava O RoHS Za Kitajsko |
| Razkritje okoljskih podatkov | Okoljski Profil Izdelka |
| OEE0 | Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki. |