



Hlavní parametry

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Řada | Linerky |
| Označení výrobku | Linerky TR |
| Typ produktu nebo součásti | Svorkovnice |
| Označení přístroje | TRP |
| Příslušenství / náhradní díly | Příslušenství pro připojení |
| Typ svorkovnice | Průchozí |
| Počet připojení | 1 |
| Montáž | Nacvaknutím |
| Jmenovitý průřez | 2,5 mm ² |
| Délka | 60,5 mm |
| Barva | Oranžová |
| Počet kusů na sadu | Sada 50 |

Doplňěk

| | |
|--------------------------------|--|
| Šířka | 5,2 mm |
| Výška | 36,5 mm |
| Připojení - svorky | 1 x násuvný : nadřazené 2 x násuvný : přiřazené |
| Počet svorek | 3 |
| Umístění připojení | Horní |
| Počet měřených vstupů | 2 |
| Průřez kabelu | 0.14...2.5 mm ² , flexible without cable end 0.14...4 mm ² , solid with cable end 0.2...2.5 mm ² , solid without cable end 0.8...2.5 mm ² , flexible with cable end |
| Délka holého konce vodiče | 10 mm |
| Typ nástroje | Odpojení : plochý šroubovák Připojení : bez nástroje |
| [Ue] jmenovité pracovní napětí | 800 V podle EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V cURus |
| [In] jmenovitý proud | 24 A podle EN/IEC 60947-7-1 20 A CSA 20 A cURus |
| Materiál | Polyamid 6/6 (izolační skříňka) Copper alloy (connector and screw) Copper alloy (commoning link) Chrom-niklová ocel (pružina) |
| Dielektrické ztráty | 0.01 při 1 MHz podle IEC 60250 0.01 při 1 MHz podle VDE 0303-T4 |
| Dielektrická konstanta | 3.7 při 1 MHz |
| Odolnost | 10000 MOhm.m podle IEC 60093 10000 MOhm.m podle VDE 0303-T30 |
| Odolnost povrchu | 1000 GΩ podle IEC 60093 1000 GΩ podle VDE 0303-T30 |
| Odolný proti plazivým proudům | 500 CTI (> 400 kB) podle IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) podle VDE 0303-T30 |
| Odolný proti působení plamene | V0, tloušťka 0,8 mm podle UL 94 |
| Hmotnost přístroje | 8,8 g |
| Kompatibilní řada | Prisma - G |

Prisma - P
Pragma
Prisma - PH
Prisma - Pack
Spacial
Kaedra
TeSys

| | |
|---------------|---------------|
| Kompatibilita | Skříň Spacial |
|---------------|---------------|

Životní prostředí

| | |
|-------------------------------------|---|
| certifikace výrobku | ATEX CSA CURus GL LR VDE IEC-Ex EAC |
| dielektrická pevnost | 1000 V podle IEC 60243-1 |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -40...130 °C podle IEC 60216-1 -40...130 °C podle VDE 0304-T21 |

Nabídka udržitelnosti

| | |
|---|---|
| udržitelný stav nabídky | Výrobek Green Premium |
| RoHS | Compliant - since 1052 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou |
| dokument o ekologickém profilu | Dostupný |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Standardní recyklací výrobku |

Contractual warranty

| | |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|
