



Hlavní parametry

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Řada | Linerky |
| Označení výrobku | Linerky TR |
| Typ produktu nebo součásti | Svorkovnice |
| Označení přístroje | TRV |
| Příslušenství / náhradní díly | Příslušenství pro připojení |
| Typ svorkovnice | Průchozí |
| Počet připojení | 1 |
| Montáž | Nacvaknutím |
| Jmenovitý průřez | 6 mm ² |
| Délka | 47,7 mm |
| Barva | Modrá |
| Počet kusů na sadu | Sada 50 |

Doplňěk

| | |
|--------------------------------|---|
| Šířka | 8,2 mm |
| Výška | 47,5 mm |
| Připojení - svorky | 1 x screw terminal : upstream (M4) 1 x screw terminal : downstream (M4) |
| Počet svorek | 2 |
| Umístění připojení | Boční |
| Počet měřených vstupů | 2 |
| Průřez kabelu | 0.2...10 mm ² , flexible without cable end 0.2...10 mm ² , solid without cable end 0.2...10 mm ² , solid with cable end 0.2...6 mm ² , flexible with cable end |
| Kroutící moment | 1,5...1,8 N.m |
| Délka holého konce vodiče | 10 mm |
| Typ nástroje | Připojení : šroubovák Odpojení : šroubovák |
| [Ue] jmenovité pracovní napětí | 1000 V podle EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V podle ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus |
| [In] jmenovitý proud | 41 A podle EN/IEC 60947-7-1 50 A CSA 50 A cURus 40 A podle ATEX Exe II Ex II 2 GD |
| 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 kV) podle IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) podle VDE 0303-T30 |
| Odolný proti působení plamene | V0, tloušťka 0,8 mm podle UL 94 |
| Hmotnost přístroje | 13,95 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 DNV 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 obsahuje SVHC nad mezní hodnotou - přejít na CaP pro více informací |
| dokument o ekologickém profilu | Dostupný |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Standardní recyklaci výrobku |

Contractual warranty

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