



## Hlavní parametry

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Řada                       | Linery            |
| Označení výrobku           | Linery TR         |
| Typ produktu nebo součásti | Svorkovnice       |
| Označení přístroje         | TRV               |
| Typ svorkovnice            | Ochráný vodič     |
| Počet připojení            | 2                 |
| Montáž                     | Nacvaknutím       |
| Jmenovitý průřez           | 4 mm <sup>2</sup> |
| Délka                      | 69,9 mm           |
| Barva                      | Zeleno-žlutá      |
| Počet kusů na sadu         | Sada 50           |

## Doplňěk

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Šířka                         | 6,2 mm   |
| Výška                         | 65 mm  |
| Připojení - svorky            | 1 x šroubová svorka : nadřazené<br>1 x šroubová svorka : přiřazené   |
| Počet svorek                  | 2  |
| Umístění připojení            | Boční  |
| Počet měřených vstupů         | 4  |
| Průřez kabelu                 | 0,14...6 mm <sup>2</sup> , pevný<br>0,2...4 mm <sup>2</sup> , flexible with cable end<br>0,14...6 mm <sup>2</sup> , flexible without cable end |
| Krouticí moment               | 0,6...0,8 N.m  |
| Délka holého konce vodiče     | 9 mm   |
| Typ nástroje                  | Připojení : šroubovák<br>Odpojení : šroubovák  |
| Materiál                      | Polyamid 6/6 (izolační skříňka)  |
| Dielektrické ztráty           | 0.01 při 1 MHz podle IEC 60250<br>0.01 při 1 MHz podle VDE 0303-T4   |
| Dielektrická konstanta        | 3.7 při 1 MHz  |
| Odolnost                      | 10000 MOhm.m podle IEC 60093<br>10000 MOhm.m podle VDE 0303-T30  |
| Odolnost povrchu              | 1000 GΩ podle IEC 60093<br>1000 GΩ podle VDE 0303-T30  |
| Odolný proti plazivým proudům | 500 CTI (> 400 kB) podle IEC 60093<br>500 CTI (> 400 kB) podle VDE 0303-T30  |
| Odolný proti působení plamene | V0, tloušťka 0,8 mm podle UL 94  |
| Hmotnost přístroje            | 23,3 g   |
| Kompatibilní řada             | Prisma - G<br>Prisma - P<br>Prisma - PH<br>Prisma - Pack<br>Spacial<br>Kaedra<br>TeSys   |
| Kompatibilita                 | Skříň Spacial  |

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

## Zivotní prostředí

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| certifikace výrobku                 | ATEX<br>CSA<br>CURus<br>DNV<br>GL<br>LR<br>IEC-Ex<br>EAC          |
| dielektrická pevnost                | 1000 V podle IEC 60243-1  |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -40...130 °C podle IEC 60216-1<br>-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 recyklací výrobku  |

## Contractual warranty

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