



## Hlavní parametry

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Řada                          | Linergy                     |
| Označení výrobku              | Linergy 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 <sup>2</sup>         |
| Délka                         | 72 mm                       |
| Barva                         | Modrá                       |
| Počet kusů na sadu            | Sada 50                     |

## Doplňěk

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Šířka                          | 5,2 mm   |
| Výška                          | 36,5 mm  |
| Připojení - svorky             | 2 x násuvný : přiřazené<br>2 x násuvný : nadřazené   |
| Počet svorek                   | 4  |
| Umístění připojení             | Horní  |
| Počet měřených vstupů          | 2  |
| Průřez kabelu                  | 0.14...2.5 mm <sup>2</sup> , flexible without cable end<br>0.14...4 mm <sup>2</sup> , solid with cable end<br>0.2...2.5 mm <sup>2</sup> , solid without cable end<br>0.8...2.5 mm <sup>2</sup> , flexible with cable end |
| Délka holého konce vodiče      | 10 mm  |
| Typ nástroje                   | Odpojení : plochý šroubovák<br>Připojení : bez nástroje  |
| [Ue] jmenovité pracovní napětí | 800 V podle EN/IEC 60947-7-1<br>600 V CSA<br>600 V cURus   |
| [In] jmenovitý proud           | 24 A podle EN/IEC 60947-7-1<br>20 A CSA<br>20 A cURus  |
| Materiál                       | Polyamid 6/6 (izolační skříňka)<br>Copper alloy (connector and screw)<br>Copper alloy (commoning link)<br>Chrom-niklová ocel (pružina)   |
| 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             | 10,6 g   |
| Kompatibilní řada              | Prisma - G<br>Prisma - P<br>Pragma   |

Prisma - PH  
Prisma - Pack  
Spacial  
Kaedra  
TeSys

---

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

---

## Životní prostředí

---

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| certifikace výrobku                 | ATEX<br>CSA<br>CURus<br>GL<br>LR<br>VDE<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 neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou                              |
| dokument o ekologickém profilu          | Dostupný  |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Standardní recyklací výrobku  |

---

## Contractual warranty

---

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

---