



Hlavní parametry

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Řada | Lineryy |
| Označení výrobku | Lineryy 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 | 4 mm ² |
| Délka | 66,5 mm |
| Barva | Modrá |
| Počet kusů na sadu | Sada 50 |

Doplněk

| | |
|--------------------------------|--|
| Šířka | 6,2 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 | 0.2...4 mm ² , flexible without cable end 0.2...6 mm ² , solid with cable end 0.8...4 mm ² , flexible with cable end 0.2...4 mm ² , solid without cable end |
| Délka holého konce vodiče | 12 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 | 32 A podle EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 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 | 11,3 g |
| Kompatibilní řada | Prisma - G Prisma - P Prisma - PH Prisma - Pack |

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

Životní prostředí

| | |
|-------------------------------------|---|
| certifikace výrobku | ATEX CSA CURus GL LR 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 není Green Premium |
|-------------------------|----------------------------|

Contractual warranty

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