



## 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	2,5 mm <sup>2</sup>
Délka	47,7 mm
Barva	Oranžová
Počet kusů na sadu	Sada 50

## Doplňěk

Šířka	5,2 mm
Výška	47,5 mm
Připojení - svorky	1 x screw terminal : upstream (M3) 1 x screw terminal : downstream (M3)
Počet svorek	2
Umístění připojení	Boční
Počet měřených vstupů	2
Průřez kabelu	0.2...2.5 mm <sup>2</sup> , flexible with cable end 0.14...4 mm <sup>2</sup> , solid with cable end 0.14...4 mm <sup>2</sup> , solid without cable end 0.14...4 mm <sup>2</sup> , flexible without cable end
Krouticí moment	0,5...0,6 N.m
Délka holého konce vodiče	9 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	24 A podle EN/IEC 60947-7-1 22 A conforming to ATEX Exe II Ex II 2 GD 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	8,2 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 recyklací výrobku

## Contractual warranty

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