



## Hlavní parametry

Řada	Linergy
Označení výrobku	Linergy TR
Typ produktu nebo součásti	Svorkovnice
Označení přístroje	TRP
Typ svorkovnice	Ochranný vodič
Počet připojení	1
Montáž	Nacvaknutím
Jmenovitý průřez	4 mm <sup>2</sup>
Délka	56 mm
Barva	Zeleno-žlutá
Počet kusů na sadu	Sada 50

## Doplňěk

Šířka	6,2 mm
Výška	36,5 mm
Připojení - svorky	1 x násuvný : nadřazené 1 x násuvný : přiřazené
Počet svorek	2
Umístění připojení	Horní
Počet měřených vstupů	2
Průřez kabelu	0,08...6 mm <sup>2</sup> , pevný 0,2...4 mm <sup>2</sup> , flexible with cable end 0,08...4 mm <sup>2</sup> , flexible without cable end
Délka holého konce vodiče	12 mm
Typ nástroje	Odpojení : plochý šroubovák Připojení : bez nástroje
Materiál	Polyamid 6/6 (izolační skříňka)
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	12,5 g
Kompatibilní řada	Prisma - G Prisma - P Prisma - PH Prisma - Pack Spacial Kaedra TeSys
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 Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1402 - Schneider Electric prohlášení o shodě
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
---------------	-----------