



## Hlavní parametry

Řada	Linergy
Označení výrobku	Linergy TR
Typ produktu nebo součásti	Svorkovnice
Označení přístroje	TRR
Typ svorkovnice	Nožové s odpojovačem
Počet připojení	1
Montáž	Nacvaknutím
Jmenovitý průřez	2,5 mm <sup>2</sup>
Délka	60,5 mm
Barva	Šedá
Počet kusů na sadu	Sada 50

## Doplňěk

Šířka	5,2 mm
Výška	36,5 mm
Připojení - svorky	1 x pružinová svorka : nadřazené 1 x pružinová svorka : přiřazené
Počet svorek	2
Umístění připojení	Horní
Počet měřených vstupů	2
Průřez kabelu	0,08...2,5 mm <sup>2</sup> , ohebný ne 0,8...4 mm <sup>2</sup> , pevný
Délka holého konce vodiče	10 mm
Typ nástroje	Připojení : plochý šroubovák Odpojení : plochý šroubovák
[Ue] jmenovité pracovní napětí	400 V podle EN/IEC 60947-7-1 300 V CSA 600 V cURus
[In] jmenovitý proud	20 A podle EN/IEC 60947-7-1 16 A CSA 16 A cURus
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 MΩ.m podle IEC 60093 10000 MOhm.m MΩ.m podle VDE 0303-T30
Odolnost povrchu	1000 GΩ GΩ podle IEC 60093 1000 GΩ 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 g
Kompatibilní řada	Prisma - G Prisma - P Prisma - PH Prisma - Pack Spacial Kaedra TeSys

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

## Životní prostředí

certifikace výrobku	CSA CURus 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 neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku

## Contractual warranty

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