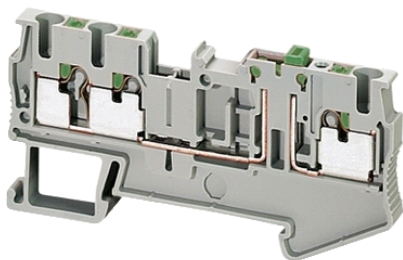


## NSYTRP23SC

Linergy vtačovací svorka rozpojovací - 3 body -  
2,5mm<sup>2</sup> šedá



### Hlavní parametry

Řada	Linergy
Označení výrobku	Linergy TR
Typ produktu nebo součásti	Svorkovnice
Označení přístroje	TRP
Typ svorkovnice	Nožové s odpojovačem
Počet připojení	1
Montáž	Nacvaknutím
Jmenovitý průřez	2,5 mm <sup>2</sup>
Délka	72 mm
Barva	Šedá
Počet kusů na sadu	Sada 50

### Doplňěk

Šířka	5,2 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	0,14...4 mm <sup>2</sup> , pevný 0,14...2,5 mm <sup>2</sup> , ohebný ne
Délka holého konce vodiče	10 mm
Typ nástroje	Odpojení : plochý šroubovák Připojení : bez nástroje
[Ue] jmenovité pracovní napětí	400 V podle EN/IEC 60947-7-1 300 V CSA 300 V cURus
[In] jmenovitý proud	20 A CSA 20 A podle EN/IEC 60947-7-1 20 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	11 g
Kompatibilní řada	Prisma - G Prisma - P Prisma - PH Prisma - Pack Spacial Kaedra TeSys
Kompatibilita	Skříň Spacial

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

## Životní prostředí

certifikace výrobku	CSA CURus GL LR VDE 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
RoHS	Compliant - since 1052 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

## Contractual warranty

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