



Hlavní parametry

Řada	Linergy
Označení výrobku	Linergy TR
Typ produktu nebo součásti	Svorkovnice
Označení přístroje	TRV
Typ svorkovnice	N odpojení
Počet připojení	1
Montáž	Nacvaknutím
Jmenovitý průřez	4 mm ²
Délka	55 mm
Barva	Modrá
Počet kusů na sadu	Sada 50

Doplňěk

Šířka	6,2 mm
Výška	47,5 mm
Připojení - svorky	1 x šroubová svorka : nadřazené 1 x bezšroubové svorky : přiřazené
Počet svorek	2
Umístění připojení	Boční
Počet měřených vstupů	1
Průřez kabelu	0,2...4 mm ² , ohebný ano 0,14...6 mm ² , pevný nebo ohebný ne
Krouticí moment	0,6...0,8 N.m
Délka holého konce vodiče	9 mm
[Ue] jmenovité pracovní napětí	250 V podle EN/IEC 60947-7-1
[In] jmenovitý proud	32 A podle EN/IEC 60947-7-1
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 ? .cm MΩ.m podle IEC 60093 10000 ? .cm MΩ.m podle VDE 0303-T30
Odolnost povrchu	1000 MOhm GΩ podle IEC 60093 1000 MOhm 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 Prigma Prisma - PH Prisma - Pack Spacial Kaedra TeSys
Kompatibilita	Skříň Spacial

Životní prostředí

certifikace výrobku	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
---------------	-----------