



## Fő jellemzők

Termékcsalád	Linergy
Termék neve	Linergy TR
Termék vagy komponens típusa	Sorkapocs
Készülék rövid megnevezése	TRV
Sorkapocs típusa	Passthrough
Sorkapocs szint	1
Szerelési mód	Rácsíptethető
Névleges keresztmetszet	35 mm <sup>2</sup>
Hosszúság	60.2 mm
Szín	Szürke
Készletenkénti mennyiség	50 darabos készlet

## Kiegészítők

Szélesség	16 mm
Magasság	65.7 mm
Csatlakozás típusa	1 x Csavaros: felfelé 1 x Csavaros: terhelésoldali
Csatlakozások száma	2
Csatlakozás helyzet	Oldalsó
Mérési bemenet száma	2
Kábelkeresztmetszet	1,5 ... 50 mm <sup>2</sup> , szilárd 1,5 ... 50 mm <sup>2</sup> , flexibilis kábelvég nélkül
Meghúzási nyomaték	3.2...3.7 N.m
Vezeték csupasztási hossz	18 mm
Szerszám típusa	Connection: screwdriver Disconnection: screwdriver
U <sub>e</sub> névleges üzemi feszültség	1000 V megfelel EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V megfelel ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
Névleges áramerősség	125 A megfelel EN/IEC 60947-7-1 150 A cURus 150 A CSA 126 A megfelel ATEX Exe II Ex II 2 GD
Anyag	Poliamid 6/6 (szigetelődoboz)
Dielektromos veszteség	0.01 1 MHz-en megfelel IEC 60250 0.01 1 MHz-en megfelel VDE 0303-T4
Dielektromos állandó	3.7 1 MHz-en
Ellenállóképesség	10000 MΩ.m megfelel IEC 60093 10000 MΩ.m megfelel VDE 0303-T30
Felületi ellenállás	1000 GΩ megfelel IEC 60093 1000 GΩ megfelel VDE 0303-T30
Kúszási ellenállás	500 CTI (> 400 kB) megfelel IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) megfelel VDE 0303-T30
Tűzkésleltetés	V0, vastagság0.8 mm megfelel UL 94
Termék súlya	61 g
Tartománykompatibilitás	Prisma - G Prisma - P Pragma Prisma - PH

Prisma - Pack  
Spacial  
Kaedra  
TeSys

Termékkompatibilitás	Spacial szekrény
----------------------	------------------

## Környezet

termékbizonyítványok	ATEX CSA CURus GL VDE IEC-Ex EAC
dielektromos szilárdság	1000 V megfelel IEC 60243-1
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-40...130 °C megfelel IEC 60216-1 -40...130 °C megfelel VDE 0304-T21

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntartható ajánlat	Green Premium termék
RoHS ( dátum kód: YYWW)	Megfelelés - óta 1052 - Schneider Electric megfelelőségi nyilatkozat
REACH	Reference contains SVHC above the threshold
A termék környezeti profilja	Elérhető
Termékkivezetési feladatok	Nincs szükség különleges újrahasznosításra