



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Nazwa produktu	Linergy TR
Typ produktu lub komponentu	Mini terminal block
Skrócona nazwa urządzenia	TRV
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Rodzaj złączki	Przepust
Poziom listwy zaciskowej	1
Sposób montażu	Zatrzaskowy
Przekrój znamionowy	2,5 mm <sup>2</sup>
Długość	30 mm
Kolor	Niebieski
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 50 szt.

## Parametry uzupełniające

Szerokość	5,2 mm
Wysokość	34 mm
Przyłącza - zaciski	1 zacisk śrubowy: po stronie zasilania (M3) 1 zacisk śrubowy: na odpływie/odpływowe (M3)
Number of connections	2
Pozycja łącza	Bokiem
Liczba wejść pomiarowych	1
Przekrój poprzeczny kabla	0,14...4 Mm <sup>2</sup> , stały przewód z końcówką kablową 0,2...2,5 Mm <sup>2</sup> , elastyczny przewód z końcówką kablową 0,14...4 Mm <sup>2</sup> , stały przewód bez końcówki kablowej 0,14...4 mm <sup>2</sup> , elastyczny przewód bez końcówki kablowej
Moment dokręcania	0,5...0,6 N.m
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	9 mm
Typ narzędzia	Podłączenie: wkrętak Odłączenie: wkrętak
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	600 V CSA[RETURN]500 V zgodnie z EN/IEC 60947-7-1[RETURN]600 V cURus[RETURN]500 V zgodnie z ATEX Exe II Ex II 2 GD
[In] prąd znamionowy	24 A zgodnie z EN/IEC 60947-7-1 20 A cURus 20 A CSA 20 A zgodnie z ATEX Exe II Ex II 2 GD
Materiał	Poliamid 6/6: skrzynka izolacyjna Stop miedzi: złącze i wkręt Stop miedzi: łącze wspólne Stal chromoniklowa: sprężyna
Utrata dielektryka	0,01 przy 1 MHz zgodnie z IEC 60250 0,01 przy 1 MHz zgodnie z VDE 0303-T4
Stała dielektryczna	3,7 przy 1 MHz
Rezystywność	10000 MΩ.M zgodnie z IEC 60093 10000 MΩ.m zgodnie z VDE 0303-T30
Odporność powierzchni	1000 GΩ zgodnie z IEC 60093 1000 GΩ zgodnie z VDE 0303-T30
Odporność na pełzanie	500 CTI (> 400 kV) zgodnie z IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) zgodnie z VDE 0303-T30

Ognioodporność	V0, grubość 0,8 mm zgodnie z UL 94
Zgodność gamy	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Zgodność produktu	Obudowy Spacial

## Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	CSA[RETURN]EAC[RETURN]cURus[RETURN]VDE[RETURN]IEC-Ex[RETURN]ATEX
Wytrzymałość dielektryczna	1000 V zgodnie z IEC 60243-1
Temperatura otoczenia dla pracy	-40...130 °C zgodnie z IEC 60216-1 -40...130 °C zgodnie z VDE 0304-T21

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,0 cm
Szerokość opakowania 1	7,0 cm
Długość opakowania 1	27,0 cm
Waga opakowania 1	4,0 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	5,0 cm
Szerokość opakowania 2	7,0 cm
Długość opakowania 2	27,0 cm
Waga opakowania 2	270,0 g

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------