

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Nazwa produktu	Linergy TR
Typ produktu lub komponentu	Blok zacisków
Skrócona nazwa urządzenia	TRV
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Rodzaj złączki	Przepust
Poziom listwy zaciskowej	1
Sposób montażu	Zatrząskowy
Przekrój znamionowy	4 mm <sup>2</sup>
Długość	47,7 mm
Kolor	Zielony
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 50 szt.

### Parametry uzupełniające

Szerokość	6,2 mm
Wysokość	47,5 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	2
Przekrój poprzeczny kabla	0,14...6 Mm <sup>2</sup> , stały przewód z końcówką kablową 0,2...4 Mm <sup>2</sup> , elastyczny przewód z końcówką kablową 0,2...6 Mm <sup>2</sup> , stały przewód bez końcówki kablowej 0,2...6 mm <sup>2</sup> , elastyczny przewód bez końcówki kablowej
Moment dokręcania	0,6...0,8 N.m
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	9 mm
Typ narzędzia	Podłączenie: wkrętak Odłączenie: wkrętak
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	1000 V zgodnie z EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V zgodnie z ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
[In] prąd znamionowy	32 A zgodnie z EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A zgodnie z ATEX Exe II Ex II 2 GD 30 A cURus
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 kB) zgodnie z IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) zgodnie z VDE 0303-T30
Ognioodporność	V0, grubość 0,8 mm zgodnie z UL 94
Masa produktu	9,4 g
Zgodność gamy	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Zgodność produktu	Obudowy Spacial


## Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	DNV[RETURN]CSA[RETURN]cURus[RETURN]EAC[RETURN]IEC-Ex[RETURN]VDE[RETURN]ATEX[RETURN]LR[RETURN]GL
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	5,2 cm
Szerokość opakowania 1	7,8 cm
Długość opakowania 1	24,8 cm
Waga opakowania 1	9 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	5,2 cm
Szerokość opakowania 2	7,8 cm
Długość opakowania 2	24,8 cm
Waga opakowania 2	489 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	1150
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	11,785 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------