



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Nazwa produktu	Linergy TR
Typ produktu lub komponentu	Blok zacisków
Skrócona nazwa urządzenia	TRV
Rodzaj złączki	Uziemienie ochronne
Poziom listwy zaciskowej	1
Sposób montażu	Zatrzaskowy
Przekrój znamionowy	10 mm <sup>2</sup>
Długość	47,7 mm
Kolor	Zielono-żółty
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 50 szt.

### Parametry uzupełniające

Szerokość	10,2 mm
Wysokość	47,5 mm
Przyłącza - zaciski	1 zacisk śrubowy: po stronie zasilania 1 zacisk śrubowy: na odpywie/odpływowe
Number of connections	2
Pozycja łącza	Bokiem
Liczba wejść pomiarowych	2
Przekrój poprzeczny kabla	0,5...16 mm <sup>2</sup> , stały 0,5...10 mm <sup>2</sup> , elastyczny z końcówką kablową 0,2...10 mm <sup>2</sup> , elastyczny bez końcówki kablowej
Moment dokręcania	1,5...1,8 N.m
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	10 mm
Typ narzędzia	Podłączenie: wkrętak Odłączenie: wkrętak

[In] prąd znamionowy	76 A zgodnie z EN/IEC 60947-7-1
Materiał	Poliamid 6/6: skrzynka izolacyjna
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	29,48 g
Zgodność gamy	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Zgodność produktu	Obudowy Spacial

## Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	IEC-Ex CURus LR EAC VDE GL ATEX CSA DNV
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

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	30 g
Wysokość dla opakowania 1	4,8 cm
Szerokość dla opakowania 1	1 cm
Długość dla opakowania 1	4,7 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	BB1
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	50
Waga dla opakowania zbiorczego 2	1,48 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	5 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	7 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	9,7 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3	S03
Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3	350
Waga dla opakowania zbiorczego 3	10,725 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 3	30 cm

Szerokość dla opakowania zbiorczego 3	30 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 3	40 cm

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

### Warunki gwarancji

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