



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Nazwa produktu	Linergy TR
Typ produktu lub komponentu	Blok zacisków
Skrócona nazwa urządzenia	TRV
Rodzaj złączki	Odlączenie bezpiecznikiem
Poziom listwy zaciskowej	1
Sposób montażu	Zatrzaskowy
Przekrój znamionowy	4 mm <sup>2</sup>
Długość	72,5 mm
Kolor	Czarny
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 50 szt.

### Parametry uzupełniające

Typ bezpiecznika	5 x 20 mm
Szerokość	8,2 mm
Wysokość	56,5 mm
Przylączy - zaciski	1 zacisk śrubowy: po stronie zasilania 1 zacisk śrubowy: na odpływie/odpływowe
Number of connections	2
Pozycja łącza	Bokiem
Liczba wejść pomiarowych	0
Przekrój poprzeczny kabla	0,2...4 Mm <sup>2</sup> , elastyczny bez końcówki kablowej 0,2...4 mm <sup>2</sup> , stały
Moment dokręcania	0,5...0,8 N.m
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	8 mm
Typ narzędzia	Podłączenie: wkrętak Odlączenie: wkrętak
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	500 V zgodnie z EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus 600 V CSA
[In] prąd znamionowy	6,3 A zgodnie z EN/IEC 60947-7-1 12 A cURus 6,3 A CSA
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	20 g
Dostarczane wyposażenie	110...250 V lampka sygnalizacyjna

Zgodność gamy	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Zgodność produktu	Obudowy Spacial

## Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	cURus[RETURN]CSA[RETURN]EAC
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	6,300 cm
Szerokość opakowania 1	11,000 cm
Długość opakowania 1	31,000 cm
Waga opakowania 1	19,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	6,300 cm
Szerokość opakowania 2	11,000 cm
Długość opakowania 2	31,000 cm
Waga opakowania 2	998,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	400
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	8,390 kg

## 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
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

## Warunki gwarancji

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