



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Nazwa produktu	Linergy TR
Typ produktu lub komponentu	Blok zacisków
Skrócona nazwa urządzenia	TRR
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Rodzaj złączki	Przepust
Poziom listwy zaciskowej	1
Sposób montażu	Zatraskowy
Przekrój znamionowy	16 mm <sup>2</sup>
Długość	80 mm
Kolor	Szary
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 50 szt.

### Parametry uzupełniające

Szerokość	12,2 mm
Wysokość	51 mm
Przyłącza - zaciski	1 zacisk sprężynowy: po stronie zasilania 1 zacisk sprężynowy: na odpływie/odpływowe
Number of connections	2
Pozycja łącza	Góra
Liczba wejść pomiarowych	2
Przekrój poprzeczny kabla	0,2...16 Mm <sup>2</sup> , elastyczny bez końcówki kablowej 0,2...25 Mm <sup>2</sup> , stały z końcówką kablową 1,5...16 Mm <sup>2</sup> , elastyczny z końcówką kablową 0,2...25 mm <sup>2</sup> , stały bez końcówki kablowej
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	18 mm
Typ narzędzia	Podłączenie: wkrętak płaski Odłączenie: wkrętak płaski
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	600 V CSA[RETURN]800 V zgodnie z EN/IEC 60947-7-1[RETURN]600 V cURus
[In] prąd znamionowy	76 A zgodnie z EN/IEC 60947-7-1 85 A CSA 85 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 kV) zgodnie z IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) zgodnie z VDE 0303-T30
Ognioodporność	V0, grubość 0,8 mm zgodnie z UL 94
Masa produktu	37 g

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

## Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	EAC[RETURN]JGL[RETURN]IEC-Ex[RETURN]DNV[RETURN]VDE[RETURN]CSA[RETURN]cURus[RETURN]ATEX[RETURN]LR
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	9,500 cm
Szerokość opakowania 1	11,500 cm
Długość opakowania 1	36,000 cm
Waga opakowania 1	37,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	9,500 cm
Szerokość opakowania 2	11,500 cm
Długość opakowania 2	36,000 cm
Waga opakowania 2	1,899 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	300
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	11,932 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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
-----------	-----------