



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	Zatraskowy
Przekrój znamionowy	16 mm ²
Długość	55,5 mm
Kolor	Szary
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 50 szt.

Parametry uzupełniające

Szerokość	12,2 mm
Wysokość	55 mm
Przyłącza - zaciski	1 zacisk śrubowy: po stronie zasilania (M5) 1 zacisk śrubowy: na odpływie/odpływowe (M5)
Number of connections	2
Pozycja łącza	Bokiem
Liczba wejść pomiarowych	2
Przekrój poprzeczny kabla	0,2...10 Mm ² , elastyczny przewód z końcówką kablową 0,2...16 Mm ² , stały przewód z końcówką kablową 1,5...25 Mm ² , stały przewód bez końcówki kablowej 1,5...25 mm ² , elastyczny przewód bez końcówki kablowej
Moment dokręcania	2,5...3 N.m
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	14 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	76 A zgodnie z EN/IEC 60947-7-1 85 A cURus 85 A CSA 73 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 kΩ) zgodnie z IEC 60093 500 CTI (> 400 kΩ) zgodnie z VDE 0303-T30
Ognioodporność	V0, grubość 0,8 mm zgodnie z UL 94
Masa produktu	30 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]VDE[RETURN]IEC- Ex[RETURN]LR[RETURN]GL[RETURN]cURus[RETURN]CSA[RETURN]EAC[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	1,200 cm
Szerokość opakowania 1	5,500 cm
Długość opakowania 1	5,500 cm
Waga opakowania 1	29,000 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	1,547 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	2400
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	87,496 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 Środowiskowy Profil Produktu
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
-----------	-----------
