



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	Zatrząskowy
Przekrój znamionowy	4 mm ²
Długość	57,8 mm
Kolor	Zielono-żółty
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 2 zacisk śrubowy: na odpływie/odpływowe
Number of connections	3
Pozycja łącza	Bokiem
Liczba wejść pomiarowych	2
Przekrój poprzeczny kabla	0,14...6 Mm ² , stały 0,2...4 Mm ² , elastyczny z końcówką kablową 0,14...6 mm ² , elastyczny bez końcówki kablowej
Moment dokręcania	0,6...0,8 N.m
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	9 mm
Typ narzędzia	Podłączenie: wkrętak Odłączenie: wkrętak
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 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	17,8 g
Zgodność gamy	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Zgodność produktu	Obudowy Spacial

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	LR[RETURN]DNV[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]GL[RETURN]IEC-Ex[RETURN]cURus[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	5,3 cm
Szerokość opakowania 1	6,5 cm
Długość opakowania 1	31,8 cm
Waga opakowania 1	17 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	5,3 cm
Szerokość opakowania 2	6,5 cm
Długość opakowania 2	31,8 cm
Waga opakowania 2	888 g
Jednostka miary opakowania 3	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 3	400
Wysokość opakowania 3	15 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	7,468 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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
-----------	-----------