



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	16 mm ²
Długość	55,5 mm
Kolor	Zielono-żółty
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 50 szt.

Parametry uzupełniające

Szerokość	12,2 mm
Wysokość	55 mm
Przyłącza - zaciski	1 zacisk śrubowy: po stronie zasilania 1 zacisk śrubowy: na odpływie/odpływowe
Number of connections	2
Pozycja łącza	Bokiem
Liczba wejść pomiarowych	2
Przekrój poprzeczny kabla	1,5...25 mm ² , stały 1...16 mm ² , elastyczny z końcówką kablową 1,5...25 mm ² , elastyczny bez końcówki kablowej
Moment dokręcania	2,5...3 N.m
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	14 mm
Typ narzędzia	Podłączenie: wkrętak Odłączenie: wkrętak

[In] prąd znamionowy	101 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 M Ω .m zgodnie z IEC 60093 10000 M Ω .m zgodnie z VDE 0303-T30
Odporność powierzchni	1000 G Ω zgodnie z IEC 60093 1000 G Ω 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	46,85 g
Zgodność gamy	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Zgodność produktu	Obudowy Spacial

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	ATEX GL DNV VDE CURus LR IEC-Ex EAC CSA
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	47 g
Wysokość dla opakowania 1	9,3 cm
Szerokość dla opakowania 1	11 cm
Długość dla opakowania 1	36,5 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	BB1
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	50
Waga dla opakowania zbiorczego 2	2,4 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	9,3 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	11 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	36,5 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3	S03
Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3	200
Waga dla opakowania zbiorczego 3	10,297 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
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
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
-----------	-----------