



Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Nazwa produktu	Linergy TR
Typ produktu lub komponentu	Blok zacisków
Skrócona nazwa urządzenia	TRV
Zastosowanie urządzenia	Zabezpieczenie
Rodzaj złączki	Odlączenie bezpiecznikiem
Poziom listwy zaciskowej	1
Sposób montażu	Zatraskowy
Przekrój znamionowy	16 mm ²
Długość	79 mm
Kolor	Czarny
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 50 szt.

Parametry uzupełniające

Typ bezpiecznika	6.3 x 32 mm
Szerokość	10,2 mm
Wysokość	60,5 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	0
Przekrój poprzeczny kabla	0,2...4 Mm ² , elastyczny bez końcówki kablowej 0,2...4 Mm ² , elastyczny z końcówką kablową 0,5...16 mm ² , stały z końcówką kablową
Moment dokręcania	0,6...0,8 N.m
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	9 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	10 A zgodnie z EN/IEC 60947-7-1 10 A cURus 10 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 Ω.Cm zgodnie z IEC 60093 10000 Ω.cm zgodnie z VDE 0303-T30
Odporność powierzchni	1000 MΩ zgodnie z IEC 60093 1000 MΩ 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	34,2 g

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

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	CSA[RETURN]EAC[RETURN]cURus
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	9,5 cm
Szerokość opakowania 1	11,5 cm
Długość opakowania 1	36,5 cm
Waga opakowania 1	34 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	9,5 cm
Szerokość opakowania 2	11,5 cm
Długość opakowania 2	36,5 cm
Waga opakowania 2	1,71 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	300
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	10,724 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
-----------	-----------