

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	4 mm ²
Długość	72,5 mm
Kolor	Czarny
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 50 szt.

Parametry uzupełniające

Typ bezpiecznika	5 x 20 mm
Szerokość	8,2 mm
Wysokość	56,5 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 , stały lub elastyczny z końcówką kablową
Moment dokręcania	0,5...0,8 N.m
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	8 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	6,3 A zgodnie z EN/IEC 60947-7-1 12 A cURus 6,3 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	18,3 g

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





Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	cURus[RETURN]CSA[RETURN]EAC
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	0,800 cm
Szerokość opakowania 1	5,000 cm
Długość opakowania 1	7,100 cm
Waga opakowania 1	17,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	6,200 cm
Szerokość opakowania 2	11,300 cm
Długość opakowania 2	31,000 cm
Waga opakowania 2	929,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	400
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	7,920 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
-----------	-----------