



Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Nazwa produktu	TR
Typ produktu lub komponentu	Blok zacisków
Skrócona nazwa urządzenia	TRV
Rodzaj złączki	Stały nośnik
Zastosowanie urządzenia	Zabezpieczenie
Skojarzony składnik łącza	Bezpiecznik cylindryczny
Poziom listwy zaciskowej	1
Sposób montażu	Zatrzaskowy
Przekrój znamionowy	16 mm ²
Długość	62 mm
Kolor	Czarny
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 50 szt.

Parametry uzupełniające

Typ bezpiecznika	5 x 20 mm
Szerokość	12 mm
Wysokość	57,2 mm
Przylączy - 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	1,5...16 Mm ² , elastyczny z końcówką kablową 0,08...2,5 Mm ² , elastyczny bez końcówki kablowej 0,5...16 mm ² , stały bez końcówki kablowej
Moment dokręcania	1,5...1,8 N.m
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	11 mm
Typ narzędzia	Podłączenie: wkrętak Odłączenie: wkrętak
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	500 V zgodnie z EN/IEC 60947-7-1 300 V cURus 300 V CSA
[In] prąd znamionowy	10 A zgodnie z EN/IEC 60947-7-1 20 A cURus 20 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 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	33,8 g
Zgodność gamy	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Zgodność produktu	Obudowy Spacial

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	EAC[RETURN]DNV[RETURN]cURus[RETURN]CSA[RETURN]LR
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	5,700 cm
Długość opakowania 1	6,500 cm
Waga opakowania 1	33,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	6,500 cm
Szerokość opakowania 2	13,500 cm
Długość opakowania 2	31,000 cm
Waga opakowania 2	1,690 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	3400
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	128,920 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
-----------	-----------