



Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Nazwa produktu	Linergy TR
Typ produktu lub komponentu	Blok zacisków
Skrócona nazwa urządzenia	TRV
Rodzaj złączki	Przepust
Poziom listwy zaciskowej	1
Sposób montażu	Zatraskowy
Przekrój znamionowy	35 mm ²
Długość	60,2 mm
Kolor	Szary
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 50 szt.

Parametry uzupełniające

Szerokość	16 mm
Wysokość	65,7 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...50 Mm ² , elastyczny przewód bez końcówki kablowej 1,5...50 mm ² , stały przewód
Moment dokręcania	3,2...3,7 N.m
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	18 mm
Typ narzędzia	Podłączenie: wkrętak Odłączenie: wkrętak
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	1000 V zgodnie z EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V zgodnie z ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
[In] prąd znamionowy	125 A zgodnie z EN/IEC 60947-7-1 150 A cURus 150 A CSA 126 A zgodnie z ATEX Exe II Ex II 2 GD
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	61 g

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

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	ATEX[RETURN]IEC-Ex[RETURN]VDE[RETURN]EAC[RETURN]GL[RETURN]CSA[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	9,600 cm
Szerokość opakowania 1	17,700 cm
Długość opakowania 1	28,000 cm
Waga opakowania 1	57,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	9,600 cm
Szerokość opakowania 2	17,700 cm
Długość opakowania 2	28,000 cm
Waga opakowania 2	2,991 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	2000
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	133,720 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
-----------	-----------