



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	Zatraskowy
Przekrój znamionowy	50 mm ²
Długość	70,5 mm
Kolor	Zielono-żółty
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 50 szt.

Parametry uzupełniające

Szerokość	20 mm
Wysokość	83,5 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	25...70 Mm ² , stały 25...50 Mm ² , elastyczny z końcówką kablową 25...70 mm ² , elastyczny bez końcówki kablowej
Moment dokręcania	6...8 N.m
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	24 mm
Typ narzędzia	Podłączenie: wkrętak Odłączenie: wkrętak
[In] prąd znamionowy	150 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 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	184 g
Zgodność gamy	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Zgodność produktu	Obudowy Spacial

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	LR[RETURN]IEC-Ex[RETURN]EAC[RETURN]ATEX[RETURN]GL[RETURN]DNV[RETURN]cURus[RETURN]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

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5 cm
Szerokość opakowania 1	7 cm
Długość opakowania 1	27 cm
Waga opakowania 1	176 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	8,2 cm
Szerokość opakowania 2	8,7 cm
Długość opakowania 2	22,5 cm
Waga opakowania 2	1,828 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	60
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	11,467 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
-----------	-----------