



Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Nazwa produktu	Linergy TR
Typ produktu lub komponentu	Blok zacisków
Skrócona nazwa urządzenia	TRR
Rodzaj złączki	Odlączalna podstawa
Skojarzony składnik łącza	Ostrze Dioda Bezpiecznik cylindryczny
Poziom listwy zaciskowej	1
Sposób montażu	Zatraskowy
Przekrój znamionowy	2,5 mm ²
Długość	60,5 mm
Kolor	Szary
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 50 szt.

Parametry uzupełniające

Typ bezpiecznika	5 x 20 mm 6 x 32 mm
Szerokość	5,2 mm
Wysokość	36,5 mm
Przyłącza - zaciski	1 zacisk sprężynowy: po stronie zasilania 1 zacisk sprężynowy: na odpływie/odpływowe
Number of connections	2
Pozycja łącza	Góra
Liczba wejść pomiarowych	2
Przekrój poprzeczny kabla	0,08...2,5 Mm ² , elastyczny bez końcówki kablowej 0,8...4 mm ² , stały
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	10 mm
Typ narzędzia	Odlączenie: wkrętak płaski Podłączenie: wkrętak płaski
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	400 V zgodnie z EN/IEC 60947-7-1 300 V cURus 300 V CSA
[In] prąd znamionowy	20 A zgodnie z EN/IEC 60947-7-1 16 A CSA 16 A cURus
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 pelzanie	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	7,7 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]EAC[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	4,5 cm
Szerokość opakowania 1	7,0 cm
Długość opakowania 1	27,0 cm
Waga opakowania 1	7,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	4,5 cm
Szerokość opakowania 2	7,0 cm
Długość opakowania 2	27,0 cm
Waga opakowania 2	380,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 3	650
Wysokość opakowania 3	15,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	5,344 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) 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
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------