



Parametry podstawowe

| | |
|---|--------------------------|
| Gama produktów | Linergy |
| Nazwa produktu | Linergy TR |
| Typ produktu lub komponentu | Blok zacisków |
| Skrócona nazwa urządzenia | TRP |
| Kategoria akcesoriów / części oddzielnych | Akcesoria przyłączeniowe |
| Rodzaj złączki | Przepust |
| Poziom listwy zaciskowej | 1 |
| Sposób montażu | Zatraskowy |
| Przekrój znamionowy | 2,5 mm ² |
| Długość | 48,5 mm |
| Kolor | Szary |
| Ilość sztuk w zestawie | Zestaw 50 szt. |

Parametry uzupełniające

| | |
|--------------------------------------|--|
| Szerokość | 5,2 mm |
| Wysokość | 36,5 mm |
| Przyłącza - zaciski | 1 wciskany: po stronie zasilania 1 wciskany: na odpływie/odpływowe |
| Number of connections | 2 |
| Pozycja łącza | Góra |
| Liczba wejść pomiarowych | 2 |
| Przekrój poprzeczny kabla | 0,14...2,5 Mm ² , elastyczny bez końcówki kablowej 0,14...4 Mm ² , stały z końcówką kablową 0,2...2,5 Mm ² , elastyczny z końcówką kablową 0,2...2,5 mm ² , stały bez końcówki kablowej |
| Długość izolacji zdejmowanej z kabla | 10 mm |
| Typ narzędzia | Podłączenie: bez narzędzi Odłączenie: wkrętak płaski |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 800 V zgodnie z EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V cURus |
| [In] prąd znamionowy | 24 A zgodnie z EN/IEC 60947-7-1 20 A CSA 20 A cURus |
| Materiał | Poliamid 6/6: skrzynka izolacyjna Stop miedzi: złącze i wkręt Stop miedzi: łącze wspólne Stal chromoniklowa: sprężyna |
| 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 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 | 7,2 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]JGL[RETURN]IEC-Ex[RETURN]ATEX[RETURN]VDE[RETURN]EAC[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 | 4,5 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 6,5 cm |
| Długość opakowania 1 | 27 cm |
| Waga opakowania 1 | 6 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 50 |
| Wysokość opakowania 2 | 4,5 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 6,5 cm |
| Długość opakowania 2 | 27 cm |
| Waga opakowania 2 | 319 g |
| Jednostka miary opakowania 3 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 1250 |
| Wysokość opakowania 3 | 30 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 30 cm |
| Długość opakowania 3 | 40 cm |
| Waga opakowania 3 | 8,484 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 months |
|-----------|-----------|