



### Parametry podstawowe

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Gama produktów                            | Linergy                  |
| Nazwa produktu                            | Linergy TR               |
| Typ produktu lub komponentu               | Blok zacisków            |
| Skrócona nazwa urządzenia                 | TRR                      |
| Kategoria akcesoriów / części oddzielnych | Akcesoria przyłączeniowe |
| Rodzaj złączki                            | Przepust                 |
| Poziom listwy zaciskowej                  | 1                        |
| Sposób montażu                            | Zatrząskowy              |
| Przekrój znamionowy                       | 6 mm <sup>2</sup>        |
| Długość                                   | 69,5 mm                  |
| Kolor                                     | Niebieski                |
| Ilość sztuk w zestawie                    | Zestaw 50 szt.           |

### Parametry uzupełniające

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Szerokość                            | 8,2 mm  |
| Wysokość                             | 43,5 mm   |
| Przyłącza - zaciski                  | 1 zacisk sprężynowy: po stronie zasilania<br>1 zacisk sprężynowy: na odpływie/odpływowe   |
| Number of connections                | 2   |
| Pozycja łącza                        | Góra  |
| Liczba wejść pomiarowych             | 2   |
| Przekrój poprzeczny kabla            | 0,5...6 Mm <sup>2</sup> , elastyczny bez końcówki kablowej<br>0,2...10 Mm <sup>2</sup> , stały z końcówką kablową<br>0,2...6 Mm <sup>2</sup> , elastyczny z końcówką kablową<br>0,2...6 mm <sup>2</sup> , stały bez końcówki kablowej |
| Długość izolacji zdejmowanej z kabla | 12 mm   |
| Typ narzędzia                        | Podłączenie: wkrętak płaski<br>Odłączenie: wkrętak płaski   |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe  | 600 V CSA<br>800 V zgodnie z EN/IEC 60947-7-1<br>600 V cURus  |
| [In] prąd znamionowy                 | 41 A zgodnie z EN/IEC 60947-7-1<br>50 A CSA<br>50 A cURus   |
| Materiał                             | Poliamid 6/6: skrzynka izolacyjna<br>Stop miedzi: złącze i wkręt<br>Stop miedzi: łącze wspólne<br>Stal chromoniklowa: sprężyna  |
| Utrata dielektryka                   | 0,01 przy 1 MHz zgodnie z IEC 60250<br>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<br>10000 MΩ.m zgodnie z VDE 0303-T30   |
| Odporność powierzchni                | 1000 GΩ zgodnie z IEC 60093<br>1000 GΩ zgodnie z VDE 0303-T30   |
| Odporność na pełzanie                | 500 CTI (> 400 kB) zgodnie z IEC 60093<br>500 CTI (> 400 kB) zgodnie z VDE 0303-T30   |
| Ognioodporność                       | V0, grubość 0,8 mm zgodnie z UL 94  |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

|                   |  |
|-------------------|--|
| Masa produktu     | 16,8 g   |
| Zgodność gamy     | Prisma G<br>Prisma P<br>Prisma PH<br>Prisma Pack<br>Spacial<br>Kaedra<br>Pragma<br>TeSys |
| Zgodność produktu | Obudowy Spacial  |

## Środowisko pracy

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Certyfikaty produktu            | VDE[RETURN]CSA[RETURN]GL[RETURN]EAC[RETURN]DNV[RETURN]LR[RETURN]ATEX[RE<br>Ex[RETURN]cURus |
| Wytrzymałość dielektryczna      | 1000 V zgodnie z IEC 60243-1   |
| Temperatura otoczenia dla pracy | -40...130 °C zgodnie z IEC 60216-1<br>-40...130 °C zgodnie z VDE 0304-T21                  |

## Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 6,2 cm   |
| Szerokość opakowania 1         | 11,5 cm  |
| Długość opakowania 1           | 31,0 cm  |
| Waga opakowania 1              | 16,0 g   |
| Jednostka miary opakowania 2   | BB1      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 50       |
| Wysokość opakowania 2          | 6,2 cm   |
| Szerokość opakowania 2         | 11,5 cm  |
| Długość opakowania 2           | 31,0 cm  |
| Waga opakowania 2              | 844,0 g  |
| Jednostka miary opakowania 3   | S03      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 500      |
| Wysokość opakowania 3          | 30,0 cm  |
| Szerokość opakowania 3         | 30,0 cm  |
| Długość opakowania 3           | 40,0 cm  |
| Waga opakowania 3              | 9,153 kg |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |  |
|---|--|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium  |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>   |
| Bez SVHC REACH                                | Tak  |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a> |
| Bez toksycznych metali ciężkich               | Tak  |
| Bez rtęci                                     | Tak  |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>   |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>  |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>   |
| 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 |
|-----------|-----------|