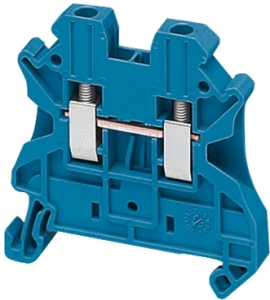


Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Złączki NSY, zacisk śrubowy przepustowy 2,5 mm² czarny sprężynowy

NSYTRV22BL

Parametry podstawowe

gama produktów	Linergy
Nazwa produktu	Linergy TR
Typ produktu lub komponentu	Blok zacisków
skrótowa nazwa urządzenia	TRV
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
rodzaj złączki	Przepust
poziom listwy zaciskowej	1
Sposób montażu	Zatraskowy
przekrój znamionowy	2,5 mm ²
długość	47,7 mm
Kolor	Niebieski
ilość sztuk w zestawie	Zestaw 50 szt.

Parametry uzupełniające

Szerokość	5,2 mm
Wysokość	47,5 mm
przyłącza - zaciski	1 zacisk śrubowy: po stronie zasilania (M3) 1 zacisk śrubowy: na odpływie/odpływowe (M3)
number of connections	2
pozycja łącza	Bokiem
liczba wejść pomiarowych	2
przekrój poprzeczny kabla	0,14...4 mm ² , stały przewód z końcówką kablową 0,2...2,5 mm ² , elastyczny przewód z końcówką kablową 0,14...4 mm ² , stały przewód bez końcówki kablowej 0,14...4 mm ² , elastyczny przewód bez końcówki kablowej
Moment dokręcania	0,5...0,6 N.m
długość izolacji zdejmowanej z kabla	9 mm
typ narzędzia	Podłączenie: wkrętak Odlączenie: wkrętak
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	1000 V zgodnie z EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V UL
[In] prąd znamionowy	24 A zgodnie z EN/IEC 60947-7-1 20 A UL 20 A CSA

materiał	Poliamid 6/6: skrzynka izolacyjna Stop miedzi: złącze i wkret 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 M Ω .m zgodnie z IEC 60093 10000 M Ω .m zgodnie z VDE 0303-T30
odporność powierzchni	1000 G Ω zgodnie z IEC 60093 1000 G Ω 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	8,2 g
Zgodność gamy	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys Thalassa Thalassa TBP Thalassa Thalassa TBS
Zgodność produktu	Obudowy Spacial

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	DNV GL VDE CSA UL
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	5,000 cm
Szerokość opakowania 1	7,000 cm
Długość opakowania 1	4,250 cm
Waga opakowania 1	7,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	5,000 cm
Szerokość opakowania 2	7,000 cm
Długość opakowania 2	25,500 cm
Waga opakowania 2	395,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S03

Ilość jednostek w opakowaniu 3	1350
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	11,158 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO₂ na CR, całkowity cykl życia)

5

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Zawartość metalu z recyklingu na poziomie CR

0

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Tak

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z wyjątkami

Numer SCIP

8e5413ff-f1a1-4909-ad03-977097e33bd2

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Wydajność zawartości halogenów

Produkty z tworzyw sztucznych niezawierające halogenów

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No

WEEE

 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.