

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Złączki NSY, zacisk śrubowy uziemienie ochronne 2 punktowy

NSYTRV102PE

Parametry podstawowe

gama produktów	Linergy
Nazwa produktu	Linergy TR
Typ produktu lub komponentu	Blok zacisków
skrótowa nazwa urządzenia	TRV
rodzaj złączki	Uziemienie ochronne
poziom listwy zaciskowej	1
Sposób montażu	Zatrząskowy
przekrój znamionowy	10 mm ²
długość	47,7 mm
Kolor	Zielono-żółty
ilość sztuk w zestawie	Zestaw 50 szt.

Parametry uzupełniające

Szerokość	10,2 mm
Wysokość	47,5 mm
przyłącza - zaciski	1 zacisk śrubowy: po stronie zasilania 1 zacisk śrubowy: na odpływie/odpływowe
number of connections	2
pozycja łącza	Bokiem
liczba wejść pomiarowych	2
przekrój poprzeczny kabla	0,5...16 mm ² , stały 0,5...10 mm ² , elastyczny z końcówką kablową 0,2...10 mm ² , elastyczny bez końcówki kablowej
Moment dokręcania	1,5...1,8 N.m
długość izolacji zdejmowanej z kabla	10 mm
typ narzędzia	Podłączenie: wkrętak Odlączenie: wkrętak
[In] prąd znamionowy	76 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 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	29,48 g
Zgodność gamy	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSeT Pack 250 PanelSeT TeSys Mureva PrismaSeT XS PrismaSet HD
Zgodność produktu	Obudowy Spacial

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	UL VDE GL CSA DNV
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	9,700 cm
Waga opakowania 1	28,000 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	9,700 cm
Waga opakowania 2	1,456 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	350
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	10,725 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 CO ₂ na CR, całkowity cykl życia)	11
---	----

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.