

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Bloc terminal cu surub, 4 pct, 2.5 MM<sup>2</sup>, gri

NSYTRR24D

### Principal

Gama	Linergy
Nume Produs	Linergy TR
Tip Produs Sau Componenta	Bloc de conexiuni
Nume Scurt Al Dispozitivului	TRR
Categoriile Accesorii / Piese De Schimb	Accesorii de conectare
Tip Cutie De Borne	Traversare
Nivelul Blocului Terminal	2
Mod De Montare	Clipsabil
Sectiune Nominala	2,5 mm <sup>2</sup>
Lungime	78 mm
Culoare	Gri
Cantitate Pe Set	Set de 50

### Suplimentar

Latime	5,2 mm
Inaltime	55 mm
Conexiuni - Borne	1 x bornă cu arc amonte 1 x bornă cu arc aval
Number Of Connections	2
Pozitie De Conectare	Sus
Numarul De Intrari De Masurare	4
Sectiune Cablu	0,08...2,5 mm <sup>2</sup> , flexibil fara 0,08...4 mm <sup>2</sup> , solid cu 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> , flexibil cu 0,08...4 mm <sup>2</sup> , solid fara
Lungime De Dezizolare Conductor	10 mm
Tip Instrument	Connection flat screwdriver Disconnection flat screwdriver
[Ue] Tensiune Nominala De Functionare	500 V conformitate cu EN/IEC 60947-7-1 300 V CSA 440 V 600 V cURus
[In] Curent Nominal	20 A CSA 20 A cURus 22 A conformitate cu EN/IEC 60947-7-1 19,5 A

<b>Material</b>	Poliamida 6/6: carcasă izolanță Copper alloy: conector și șurub Copper alloy: legatura de conectare comuna Chromium-nickel steel: spring
<b>Pierdere Dielectrica</b>	0,01 at 1 MHz conformitate cu IEC 60250 0,01 at 1 MHz conformitate cu VDE 0303-T4
<b>Constanta Dielectrica</b>	3,7 at 1 MHz
<b>Rezistivitate</b>	10000 MΩ.m conformitate cu IEC 60093 10000 MΩ.m conformitate cu VDE 0303-T30
<b>Rezistenta Suprafetei</b>	1000 GΩ conformitate cu IEC 60093 1000 GΩ conformitate cu VDE 0303-T30
<b>Rezistenta La Fluaj</b>	500 CTI (> 400 kB) conformitate cu IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conformitate cu VDE 0303-T30
<b>Intarziere Flacara</b>	V0, grosime 0,8 mm conformitate cu UL 94
<b>Greutate Neta</b>	12,3 g
<b>Compatibilitate Gama</b>	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
<b>Compatibilitate Probus</b>	Cabinet Spacial

## Mediu

<b>Certificari Probus</b>	ATEX cURus GL LR VDE DNV IEC-Ex CSA EAC
<b>Rigiditate Dielectrica</b>	1000 V conformitate cu IEC 60243-1
<b>Temperatura Ambientala De Utilizare</b>	-40...130 °C conformitate cu IEC 60216-1 -40...130 °C conformitate cu VDE 0304-T21

## Unitati de ambalare

<b>Unitate De Masura Pentru Prima Forma De Impachetare</b>	PCE
<b>Numar Unitati In Prima Forma De Impachetare</b>	1
<b>Inaltime Prima Forma De Impachetare</b>	6,000 cm
<b>Latime Prima Forma De Impachetare</b>	8,500 cm
<b>Lungime Prima Forma De Impachetare</b>	27,000 cm
<b>Greutate Prima Forma De Impachetare</b>	12,000 g
<b>Unitate De Masura Pentru A Doua Forma De Impachetare</b>	BB1
<b>Numar Unitati In A Doua Forma De Impachetare</b>	50
<b>Inaltime A Doua Forma De Impachetare</b>	6,000 cm
<b>Latime A Doua Forma De Impachetare</b>	8,500 cm
<b>Lungime A Doua Forma De Impachetare</b>	27,000 cm

Greutate A Doua Forma De Impachetare	612,000 g
Unitate De Masura Pentru A Treia Forma De Impachetare	S03
Numar Unitati In A Treia Forma De Impachetare	900
Inaltime A Treia Forma De Impachetare	30 cm
Latime A Treia Forma De Impachetare	30 cm
Lungime A Treia Forma De Impachetare	40 cm
Greutate A Treia Forma De Impachetare	11,546 kg

## Garanție contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------

## Sustenabilitate

Eticheta **Green Premium™** reprezintă angajamentul Schneider Electric de a livra produse cu cea mai bună performanță de mediu din clasa lor. Green Premium promite respectarea celor mai recente reglementări, transparență în ceea ce privește impactul asupra mediului, precum și produse circulare și cu emisii reduse de CO<sub>2</sub>.

**Ghidul pentru evaluarea sustenabilității produsului** este un ghid care clarifică standardele globale de etichetă ecologică și modul de interpretare a declarațiilor de mediu.

[Ghid pentru evaluarea sustenabilității unui produs >](#)



Transparență RoHS/REACH

## Echipament sustenabil

✓ Conform Reach Fără Svhc

✓ Fără Metale Grele Toxice

✓ Fără Mercur

✓ Informații Privind Scutirea De La Rohs Da

✓ Produs Cu Piese Din Plastic Fără Halogen

## Certificări și standarde

Regulamentul Reach

[Declarația REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS)

[Declarația RoHS UE](#)

Regulamentul Rohs China

[Declarația RoHS China](#)

Declarația proactivă RoHS China (în afara domeniului de aplicare a RoHS China)

Raport De Mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Profil Circularitate

Nu sunt necesare operații de reciclare speciale