

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Banda Spirala Trecerea Cablului Prin Corp/Usa. Pachet: 50M

NSYTRR22PE

### Principale

Gama	Linergy
nume produs	Linergy TR
Tip produs sau componenta	Bloc de conexiuni
nume scurt al dispozitivului	TRR
tip cutie de borne	Protective earth
nivelul blocului terminal	1
mod de montare	Clipsabil
sectiune nominala	2,5 mm <sup>2</sup>
lungime	48,5 mm
culoare	Verde-galben
Cantitate pe set	Set de 50

### Suplimentare

latime	5,2 mm
inaltime	36,5 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	2
sectiune cablu	0,08...4 mm <sup>2</sup> , solid 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> , flexibil cu 0,08...2,5 mm <sup>2</sup> , flexibil fara
lungime de dezizolare conductor	10 mm
tip instrument	Connection:flat screwdriver Disconnection:flat screwdriver
Material	Poliamida 6/6: carcasă izolantă
pierdere dielectrica	0,01 at 1 MHz conformitate cu IEC 60250 0,01 at 1 MHz conformitate cu VDE 0303-T4
constanta dielectrica	3,7 at 1 MHz
rezistivitate	10000 MΩ.m conformitate cu IEC 60093 10000 MΩ.m conformitate cu VDE 0303-T30
rezistenta suprafetei	1000 GΩ conformitate cu IEC 60093 1000 GΩ conformitate cu VDE 0303-T30

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator.

<b>rezistenta la fluj</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 produs</b>	10 g
<b>compatibilitate gama</b>	PrismaSeT P PrismaSeT G PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
<b>Compatibilitate produs</b>	Cabinet Spacial

## Mediu

<b>certificari produs</b>	CSA GL UL DNV VDE
<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>Număr de produse în pachet</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	4,500 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	7,000 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	6,750 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	9,000 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>	4,500 cm
<b>Latime a doua forma de impachetare</b>	7,000 cm
<b>Lungime a doua forma de impachetare</b>	27,000 cm
<b>Greutate a doua forma de impachetare</b>	495,000 g
<b>Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare</b>	S03
<b>Numar unitati in a treia forma de impachetare</b>	1100
<b>Inaltime a treia forma de impachetare</b>	30,000 cm
<b>Latime a treia forma de impachetare</b>	30,000 cm
<b>Lungime a treia forma de impachetare</b>	40,000 cm
<b>Greutate a treia forma de impachetare</b>	11,385 kg

## Garanție contractuală

<b>Garantie (in luni)</b>	18
---------------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta nu contine SVHC peste prag</a>
Statut de indemn de halogen	Produs cu piese din plastic fara halogen
Nu contine PVC	Da
Nu contine silicon	Da

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	64
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da