



**SCHNEIDER BLOC TERMINAL DE TRECERE LINERGY2.5MM<sup>2</sup> 24A 1NIVEL 1X1  
CONEX. CU SURUBPORTOCALIU**

Gama: Linergy  
nume produs: Linergy TR  
Tip produs sau componenta: Bloc de conexiuni  
nume scurt al dispozitivului: TRP  
categorii accesorii / piese de schimb: Accesoriu de conectare  
tip cutie de borne: Traversare  
nivelul blocului terminal: 1  
mod de montare: Clipsabil  
sectiune nominala: 4 mm<sup>2</sup>  
lungime: 56 mm  
culoare: Gri  
Cantitate pe set: Set de 50  
latime: 6,2 mm  
inaltime: 36,5 mm  
conexiuni - borne: 1 x push-in amonte  
1 x push-in aval  
number of connections: 2  
pozitie de conectare: Sus  
numarul de intrari de masurare: 2  
sectiune cablu: 0,2...4 mm<sup>2</sup>, flexibil fara  
0,2...6 mm<sup>2</sup>, solid cu  
0,8...4 mm<sup>2</sup>, flexibil cu  
0,2...4 mm<sup>2</sup>, solid fara  
lungime de dezizolare conductor: 12 mm  
tip instrument: Connection:without tool  
Disconnection:flat screwdriver

[Ue] tensiune nominala de functionare: 800 V conformitate cu EN/IEC 60947-7-1

600 V CSA

600 V UL

[In] curent nominal: 32 A conformitate cu EN/IEC 60947-7-1

30 A CSA

30 A UL

Material: Poliamida 6/6: carcasa izolant?

Copper alloy: conector ?i ?urub

Copper alloy: legatura de conectare comuna

Chromium-nickel steel: spring

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 M?.m conformitate cu IEC 60093

10000 M?.m conformitate cu VDE 0303-T30

rezistenta suprafetei: 1000 G? conformitate cu IEC 60093

1000 G? conformitate cu VDE 0303-T30

rezistenta la fluaj: 500 CTI (> 400 kB) conformitate cu IEC 60093

500 CTI (> 400 kB) conformitate cu VDE 0303-T30

Intarziere flacara: V0, grosime 0,8 mm conformitate cu UL 94

greutate neta: 9,5 g

compatibilitate gama: PrismaSeT G

PrismaSeT P

PrismaSet HD

PrismaSeT Pack 250

PanelSeT

Mureva

PrismaSeT XS

TeSys

Compatibilitate produs: Cabinet Spacial

certificari produs: CSA

GL

UL

rigiditate dielectrica: 1000 V conformitate cu IEC 60243-1

temperatura ambientala de utilizare: -40...130 °C conformitate cu IEC 60216-1

-40...130 °C conformitate cu VDE 0304-T21

Pret: 5,33 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-terminal-de-trecere-linergy2-5mm2-24a-1nivel-1x1-conex-cu-surubportocaliu>