



**SCHNEIDER BLOC TERMINAL DE TRECERE LINERGY4MM<sup>2</sup> 32A CU UN NIVEL 1X2**  
**CONEX. PUSH-INALBASTRU**

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: 2,5 mm<sup>2</sup>  
lungime: 60,5 mm  
culoare: Gri  
Cantitate pe set: Set de 50  
latime: 5,2 mm  
inaltime: 36,5 mm  
conexiuni - borne: 1 x push-in amonte  
2 x push-in aval  
number of connections: 3  
pozitie de conectare: Sus  
numarul de intrari de masurare: 2  
sectiune cablu: 0,14...2,5 mm<sup>2</sup>, flexibil fara  
0,14...4 mm<sup>2</sup>, solid cu  
0,2...2,5 mm<sup>2</sup>, solid fara  
0,8...2,5 mm<sup>2</sup>, flexibil cu  
lungime de dezizolare conductor: 10 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: 24 A conformitate cu EN/IEC 60947-7-1  
20 A CSA  
20 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: 8,8 g  
compatibilitate gama: PrismaSeT G  
PrismaSeT P  
PrismaSet HD  
PrismaSeT Pack 250  
PanelSeT  
Mureva  
PrismaSeT XS  
TeSys  
Compatibilitate produs: Cabinet Spacial  
certificari produs: UL  
GL  
VDE  
CSA  
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: 4,53 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bloc-terminal-de-trecere-linergy4mm2-32a-cu-un-nivel-1x2-conex-push-inalbastru>