



### SCHNEIDER BLOC TERMINAL DE TRECERE LINERGY 2.5MM<sup>2</sup> 20A 3 NIVELURI 3X3 CONEX. PUSH-IN ALBASTRU

Gama: Linergy  
nume produs: Linergy TR  
Tip produs sau componenta: Bloc de conexiuni  
nume scurt al dispozitivului: TRP  
tip cutie de borne: Protective earth  
nivelul blocului terminal: 1  
mod de montare: Clipsabil  
sectiune nominala: 4 mm<sup>2</sup>  
lungime: 56 mm  
culoare: Verde-galben  
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: 0,08...6 mm<sup>2</sup>, solid  
0,2...4 mm<sup>2</sup>, flexibil cu  
0,08...4 mm<sup>2</sup>, flexibil fara  
lungime de dezizolare conductor: 12 mm  
tip instrument: Disconnection: flat screwdriver  
Connection: without tool  
Material: Poliamida 6/6: carcasa? izolant?  
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 $\Omega$ .m conformitate cu IEC 60093  
10000 M $\Omega$ .m conformitate cu VDE 0303-T30  
rezistenta suprafetei: 1000 G $\Omega$  conformitate cu IEC 60093  
1000 G $\Omega$  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: 12,5 g  
compatibilitate gama: PrismaSeT G  
PrismaSeT P  
PrismaSet HD  
PrismaSeT Pack 250  
PanelSeT  
Mureva  
PrismaSeT XS  
TeSys  
Compatibilitate produs: Cabinet Spacial  
certificari produs: CSA  
UL  
GL  
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: 16,48 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-terminal-de-trecere-linergy2-5mm2-20a-3-niveluri-3x3-conex-push-inalbastru>