



SCHNEIDER BLOC TERMINAL CU SURUB, 3 NIVELURI, 6 PCT, 2.5 MM², GRI

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: 3

mod de montare: Clipsabil

sectiune nominala: 2,5 mm²

lungime: 99,5 mm

culoare: Gri

Cantitate pe set: Set de 50

latime: 5,2 mm

inaltime: 58 mm

conexiuni - borne: 3 x push-in amonte

3 x push-in aval

number of connections: 6

pozitie de conectare: Sus

numarul de intrari de masurare: 3

sectiune cablu: 0,14...4 mm², flexibil fara

0,14...4 mm², solid

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

600 V UL

[In] curent nominal: 20 A CSA

20 A conformitate cu EN/IEC 60947-7-1

20 A UL

Material: Poliamida 6/6: carcasa? izolat?

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 Ω .m conformitate cu IEC 60093

10000 M Ω .m conformitate cu VDE 0303-T30

rezistenta suprafetei: 1000 G Ω conformitate cu IEC 60093

1000 G Ω conformitate cu VDE 0303-T30

rezistenta la fluj: 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: 18 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

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: 26,47 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-terminal-cu-surub-3-niveluri-6-pct-2-5-mm2-gri-1>