



SCHNEIDER LINERGY BLOC DISC. LAMA, 2.5MM² 20A CU UN SINGUR NIVEL 1X2 CONEXIUNE PUSH-IN

Gama: Linergy
nume produs: Linergy TR
Tip produs sau componenta: Bloc de conexiuni
nume scurt al dispozitivului: TRP
tip cutie de borne: Deconectare lama
nivelul blocului terminal: 1
mod de montare: Clipsabil
sectiune nominala: 2,5 mm²
lungime: 72 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 mm², flexibil fara
0,14...4 mm², solid
lungime de dezizolare conductor: 10 mm
tip instrument: Disconnection:flat screwdriver
Connection:without tool
[Ue] tensiune nominala de functionare: 300 V CSA
300 V UL
400 V conformitate cu EN/IEC 60947-7-1

[In] curent nominal: 20 A conformitate cu EN/IEC 60947-7-1

20 A UL

20 A CSA

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 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 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: 11 g

compatibilitate gama: PrismaSeT G

PrismaSeT P

PrismaSet HD

PrismaSeT Pack 250

PanelSeT

Mureva

TeSys

Compatibilitate produs: Cabinet Spacial

certificari produs: CSA

VDE

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: 26,53 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/linergy-bloc-disc-lama-2-5mm2-20a-cu-un-singur-nivel-1x2-conexiune-push-in>