



## SCHNEIDER BLOC TERMINAL DE TRECERE LINERGY6MM<sup>2</sup> 41A CU UN NIVEL 1X1 CONEX. CU ARCALBASTRU

gama Linergy

nume produs Linergy TR

tip produs sau componenta Cutie de borne

nume scurt al dispozitivului TRV

categorie de accesorii/piese separate Accesoriu de conectare

tip cutie de borne Traversare

terminal block level 2

mod de montare Clipsabil

sectiune nominala 4 mm<sup>2</sup>

lungime 69,9 mm

culoare Albastru

cantitate per set Set de 50

latime 6,2 mm

inaltime 65 mm

conexiuni - borne 1 x borna cu surub amonte (M3) - 1 x borna cu surub aval (M3)

number of connections 2

pozitie de conectare Sideways

number of measurement input 4

sectiunea cablului 0,14...6 mm<sup>2</sup>, solid cablu cu pini - 0,2...4 mm<sup>2</sup>, flexibil cablu cu pini - 0,14...6 mm<sup>2</sup>,

flexibil cablu fara terminale de cablu - 0,14...6 mm<sup>2</sup>, solid cablu fara terminale de cablu

cuplu de strangere 0,6...0,8 N.m

lungime de dezizolare conductor 9 mm

tool type Connection screwdriver - Disconnection screwdriver

[Ue] tensiune operationala nominala 600 V CSA - 600 V cURus - 800 V conformitate cu EN/IEC 60947-7-1

- 440 V conformitate cu ATEX Exe II Ex II 2 GD

[In] curent nominal 30 A CSA - 30 A cURus - 30 A conformitate cu EN/IEC 60947-7-1 - 25,5 A  
conformitate cu ATEX Exe II Ex II 2 GD  
matel Poliamida 6/6 carcasa izolanta - Copper alloy conector si surub - 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 produs 17 g  
compatibilitate gama Prisma G - Prisma P - Prisma PH - Prisma Pack - Spacial - Kaedra - Pragma - TeSys  
compatibilitate produs Spacial enclosures  
certificari produs GL - LR - CSA - CURus - DNV - IEC-Ex - ATEX - EAC  
rigiditate dielectrica 1000 V conformitate cu IEC 60243-1  
temperatura de utilizare -40...130 °C conformitate cu IEC 60216-1 - -40...130 °C conformitate cu VDE  
0304-T21  
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Directiva RoHS UE Under investigation  
Fara mercur Da  
Informatii privind scutirea de la RoHS Da  
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS . Declaratia privind  
substantele in scop informativ.  
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului  
Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale  
WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a  
deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.  
Garantie 18 luni

Pret: 13,14 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bloc-terminal-de-trecere-linergy6mm2-41a-cu-un-nivel-1x1-conex-cu-arcalbastru-97288>