



### **SCHNEIDER BLOC TERMINAL DE TRECERE LINERGY 2.5MM<sup>2</sup> 24A 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 1

mod de montare Clipsabil

sectiune nominala 16 mm<sup>2</sup>

lungime 55,5 mm

culoare Albastru

cantitate per set Set de 50

latime 12,2 mm

inaltime 55 mm

conexiuni - borne 1 x borna cu surub amonte (M5) - 1 x borna cu surub aval (M5)

number of connections 2

pozitie de conectare Sideways

number of measurement input 2

sectiunea cablului 0,2...10 mm<sup>2</sup>, flexibil cablu cu pini - 0,2...16 mm<sup>2</sup>, solid cablu cu pini - 1,5...25 mm<sup>2</sup>,

solid cablu fara terminale de cablu - 1,5...25 mm<sup>2</sup>, flexibil cablu fara terminale de cablu

cuplu de strangere 2,5...3 N.m

lungime de dezizolare conductor 14 mm

tool type Connection screwdriver - Disconnection screwdriver

[Ue] tensiune operationala nominala 1000 V conformitate cu EN/IEC 60947-7-1 - 600 V CSA - 690 V

conformitate cu ATEX Exe II Ex II 2 GD - 600 V cURus

[In] curent nominal 76 A conformitate cu EN/IEC 60947-7-1 - 85 A cURus - 85 A CSA - 73 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 $\Omega$ .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 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 produs 30 g

compatibilitate gama Prisma G - Prisma P - Prisma PH - Prisma Pack - Spacial - Kaedra - Pragma - TeSys

compatibilitate produs Spacial enclosures

certificari produs ATEX - DNV - VDE - EAC - CURus - CSA - GL - LR - IEC-Ex

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: 11,65 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bloc-terminal-de-trecere-linergy2-5mm2-24a-cu-un-nivel-1x1-conex-cu-arcalbastru-97297>