



### Principale

Gama	Linergy
Nume produs	Linergy TR
Tip produs sau componenta	Mini terminal block
Nume scurt al dispozitivului	TRV
Categorie de accesorii/piese separate	Accesorii de conectare
Tip cutie de borne	Traversare
Terminal block level	1
Mod de montare	Clipsabil
Secțiune nominală	4 mm <sup>2</sup>
Lungime	30 mm
Culoare	Albastru
Cantitate per set	Set de 50

### Suplimentare

Lățime	6,2 mm
Înălțime	34 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	1
Secțiunea cablului	0,2...4 mm <sup>2</sup> , flexibil cablu cu pini 0,2...6 mm <sup>2</sup> , solid cablu fara terminale de cablu 0,2...6 mm <sup>2</sup> , flexibil cablu fara terminale de cablu 0,2...4 mm <sup>2</sup> , solid cablu cu pini
Cuplu de strângere	0,6...0,8 N.m
Lungime de dezizolare conductor	8 mm
Tool type	Connection screwdriver Disconnection screwdriver

[Ue] tensiune operationala nominala	600 V CSA 500 V conformitate cu EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus 500 V conformitate cu ATEX Exe II Ex II 2 GD
[In] curent nominal	32 A conformitate cu EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A conformitate cu ATEX Exe II Ex II 2 GD 30 A cURus
Material	Poliamida 6/6 carcasă izolantă Copper alloy conector și șurub 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 dielectrică	3,7 at 1 MHz
Rezistivitate	10000 MΩ.m conformitate cu IEC 60093 10000 MΩ.m conformitate cu VDE 0303-T30
Rezistența suprafeței	1000 GΩ conformitate cu IEC 60093 1000 GΩ 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
Compatibilitate gama	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Compatibilitate produs	Spacial enclosures

## Mediu

Certificari produs	CURus IEC-Ex EAC ATEX CSA VDE
Rigiditate dielectrică	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

## Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Directiva RoHS UE	Not applicable, out of EU RoHS legal scope
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	<a href="#">Da</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a> Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

## Garan#ie contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------