



## Principale

Gamma	Linergy
Nome del prodotto	Linergy TR
Tipo di prodotto o componente	Blocco terminale
Nome abbreviato	TRV
Categoria accessori	Accessorio di collegamento
Tipo morsettiera	Passante
Livello morsettiera	3
Modalità di montaggio	Aggancio
Diametro nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	99,5 mm
Colore	Blu
Quantità per confezione	Set da 50

## Complementare

Larghezza	5,2 mm
Altezza	58 mm
Connessioni - morsetti	1x terminale a molla : a monte 1x terminale a molla : a valle
Numero di morsetti	2
Posizione collegamento	Lato superiore
Numero di ingressi di misura	3
Sezione dei fili	0,08...2,5 mm <sup>2</sup> , flessibile senza terminale 0,08...4 mm <sup>2</sup> , solid with cable end 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> , flessibile con terminale 0,08...4 mm <sup>2</sup> , solid without cable end
Lunghezza di spelatura fili	10 mm
Tipo di strumento	Connessione : cacciavite piatto Sconnessione : cacciavite piatto
Tensione nominale di impiego [Ue]	500 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 300 V CSA 600 V cURus
Corrente nominale [In]	20 A CSA 20 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 20 A cURus
Materiale	Poliammide 6/6 (cassa isolante) Copper alloy (connector and screw) Copper alloy (commoning link) Chromium-nickel steel (spring)
Perdita dielettrica	0.01 a 1 MHz conforme a IEC 60250 0.01 a 1 MHz conforme a VDE 0303-T4
Costante dielettrica	3.7 a 1 MHz
Resistività	10000 MΩm conforme a IEC 60093 10000 MΩm conforme a VDE 0303-T30
Resistenza superficiale	1000 GΩ conforme a IEC 60093 1000 GΩ conforme a VDE 0303-T30
Resistenza allo scorrimento	500 CTI (> 400 kB) conforme a IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conforme a VDE 0303-T30
Ritardo di fiamma	V0, spessore 0,8 mm conforme a UL 94
Peso prodotto	18 g
Compatibilità gamma	Prisma - G Prisma - P Prisma Prisma -- Prisma --

Spacial  
Kaedra  
TeSys

---

Compatibilità prodotto	Contenitori Spacial
------------------------	---------------------

---

## Ambiente

---

certificazioni prodotto	CSA CURus GL LR VDE EAC
-------------------------	--

---

resistenza dielettrica	1000 V conforme a IEC 60243-1
------------------------	-------------------------------

---

temperatura ambiente di funzionamento	-40...130°C conforme a IEC 60216-1 -40...130°C conforme a VDE 0304-T21
---------------------------------------	---

---

## Sostenibilità dell'offerta

---

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
-----------------------------	----------------------------

---

RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1351 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
--------------------------	---

---

REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
-------	----------------------------------

---