



## Principale

Gamma	Linergy
Nome del prodotto	Linergy TR
Tipo di prodotto o componente	Morsetto in miniatura
Nome abbreviato	TRP
Categoria accessori	Accessorio di collegamento
Tipo morsettiera	Passante
Livello morsettiera	1
Modalità di montaggio	Aggancio
Diametro nominale	4 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	30 mm
Colore	Grigio
Quantità per confezione	Set da 50

## Complementare

Larghezza	6,2 mm
Altezza	34 mm
Connessioni - morsetti	1 x screw terminal : upstream (M3) 1 x screw terminal : downstream (M3)
Numero di morsetti	2
Posizione collegamento	Lateralmente
Numero di ingressi di misura	1
Sezione dei fili	0,2...4 mm <sup>2</sup> , flessibile con estremità cavo 0,2...6 mm <sup>2</sup> , solid without cable end 0,2...6 mm <sup>2</sup> , flessibile senza estremità cavo 0,2...4 mm <sup>2</sup> , solid with cable end
Coppia di serraggio	0,6...0,8 Nm
Lunghezza di spelatura fili	8 mm
Tipo di strumento	Connessione : cacciavite Sconnessione : cacciavite
Tensione nominale di impiego [Ue]	500 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 500 V conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
Corrente nominale [In]	32 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A cURus 30 A conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD
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
Compatibilità gamma	Prisma - G

Prisma - P  
Pragma  
Prisma --  
Prisma --  
Spacial  
Kaedra  
TeSys

---

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

---

## Ambiente

---

certificazioni prodotto	ATEX CSA CURus VDE IEC-Ex 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 Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1052 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

---