



### Principale

Gamma	Linergy
Nome del prodotto	Linergy TR
Tipo di prodotto o componente	Blocco terminale
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	65,4 mm
Colore	Grigio
Quantità per confezione	Set da 50

### Complementare

Larghezza	6,2 mm
Altezza	47,5 mm
Connessioni - morsetti	2 x screw terminal : downstream (M3) 2 x screw terminal : upstream (M3)
Numero di morsetti	4
Posizione collegamento	Lateralmente
Numero di ingressi di misura	2
Sezione dei fili	0,2...4 mm <sup>2</sup> , flessibile con estremità cavo 0,14...6 mm <sup>2</sup> , solid with cable end 0,14...6 mm <sup>2</sup> , flessibile senza estremità cavo 0,14...6 mm <sup>2</sup> , solid without cable end
Coppia di serraggio	0,6...0,8 Nm
Lunghezza di spelatura fili	9 mm
Tipo di strumento	Connessione : cacciavite Sconnessione : cacciavite
Tensione nominale di impiego [Ue]	500 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 352 V conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD 150 V cURus
Corrente nominale [In]	32 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 30 A cURus 29 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 kV) conforme a IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) conforme a VDE 0303-T30
Ritardo di fiamma	V0, spessore 0,8 mm conforme a UL 94
Peso prodotto	17 g
Compatibilità gamma	Prisma - G

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

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

---

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

---

## Ambiente

---

certificazioni prodotto	ATEX CSA CURus DNV GL LR 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

---