



### Presentazione

Gamma	Linergy
Nome prodotto	Linergy TR
Tipo prodotto	Blocco terminale
Nome dispositivo	TRP
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio di collegamento
Tipo morsettiera	Passante
Livello morsettiera	1
Installazione	Aggancio
Diametro nominale	50 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	70,5 mm
Colore	Grigio
Quantità per confezione	Set da 50

### Caratteristiche tecniche

Larghezza	20 mm
Altezza	83,5 mm
Connessioni - morsetti	1 morsetto a vite: a monte (M6) 1 morsetto a vite: a valle (M6)
Number of connections	2
Posizione collegamento	Lateralmente
Numero di ingressi di misura	1
Sezione dei fili	25...70 Mm <sup>2</sup> , solido cavo con estremità cavo 25...50 Mm <sup>2</sup> , flessibile cavo con estremità cavo 25...70 Mm <sup>2</sup> , solido cavo senza estremità cavo 16...70 mm <sup>2</sup> , flessibile cavo senza estremità cavo
Coppia di serraggio	6...8 Nm
Lunghezza di spelatura fili	24 mm
Tipo di strumento	Connessione: cacciavite Sconnessione: cacciavite
Tensione nominale di impiego [Ue]	1000 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
Corrente nominale [In]	150 A cURus 150 A CSA 150 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 137 A conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD
Materiale	Poliammide 6/6: cassa isolante Copper alloy: connettore e vite Copper alloy: collegamento comune 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 MΩ/M conforme a IEC 60093 10000 MΩ/m 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	120,28 g

Compatibilità gamma	Prisma G Prisma P Prisma - Prisma - Spacial Kaedra Pragma TeSys
Compatibilità prodotto	Contenitori Spacial

## Ambiente

Certificazioni prodotto	CURus GL EAC LR VDE DNV CSA IEC-Ex ATEX
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

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,200 cm
Confezione 1: larghezza	7,600 cm
Confezione 1: profondità	7,600 cm
Confezione 1: peso	113,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	8,500 cm
Confezione 2: larghezza	8,900 cm
Confezione 2: profondità	23,000 cm
Confezione 2: peso	1,197 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	90
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	11,278 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia	18 months
----------	-----------

---