



### Presentazione

Gamma	Linergy
Nome prodotto	Linergy TR
Tipo prodotto	Blocco terminale
Nome dispositivo	TRP
Tipo morsettiera	Passante
Livello morsettiera	1
Installazione	Aggancio
Diametro nominale	35 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	60,2 mm
Colore	Grigio
Quantità per confezione	Set da 50

### Caratteristiche tecniche

Larghezza	16 mm
Altezza	65,7 mm
Connessioni - morsetti	1 morsetto a vite: a monte 1 morsetto a vite: a valle
Number of connections	2
Posizione collegamento	Lateralmente
Numero di ingressi di misura	2
Sezione dei fili	1,5...50 Mm <sup>2</sup> , flessibile cavo senza estremità cavo 1,5...50 mm <sup>2</sup> , solido cavo
Coppia di serraggio	3,2...3,7 Nm
Lunghezza di spelatura fili	18 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]	125 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 150 A cURus 150 A CSA 126 A conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD
Materiale	Poliammide 6/6: cassa isolante
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 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	61 g

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

## Ambiente

Certificazioni prodotto	ATEX IEC-Ex VDE EAC GL CSA cURus
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	9,600 cm
Confezione 1: larghezza	17,700 cm
Confezione 1: profondità	28,000 cm
Confezione 1: peso	57,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	9,600 cm
Confezione 2: larghezza	17,700 cm
Confezione 2: profondità	28,000 cm
Confezione 2: peso	2,991 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	2000
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	133,720 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
----------	-----------