



### Presentazione

Gamma	Linergy
Nome prodotto	Linergy TR
Tipo prodotto	Blocco terminale
Nome dispositivo	TRP
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio di collegamento
Tipo morsettieria	Protezione di terra
Livello morsettieria	1
Installazione	Aggancio
Diametro nominale	6 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	100,8 mm
Colore	Verde-giallo
Quantità per confezione	Set da 50

### Caratteristiche tecniche

Larghezza	8,2 mm
Altezza	49,6 mm
Connessioni - morsetti	1 morsetto a vite: a monte 1 morsetto a vite: a valle
Number of connections	2
Posizione collegamento	Inclinato
Numero di ingressi di misura	6
Sezione dei fili	0,2...10 Mm <sup>2</sup> , solido 0,2...10 Mm <sup>2</sup> , flessibile senza terminazione cavo 0,2...6 mm <sup>2</sup> , flessibile con terminazione cavo
Coppia di serraggio	1,5...1,8 Nm
Lunghezza di spelatura fili	10 mm
Tipo di strumento	Connessione: cacciavite Sconnessione: cacciavite
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 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	33,3 g
Compatibilità gamma	Prisma G Prisma P Prisma - Prisma - Spacial Kaedra Pragma TeSys
Compatibilità prodotto	Contenitori Spacial

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Ambiente

Certificazioni prodotto	CURus CSA 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

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	0,762 cm
Confezione 1: larghezza	5,08 cm
Confezione 1: profondità	10,16 cm
Confezione 1: peso	31,752 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	5 cm
Confezione 2: larghezza	7 cm
Confezione 2: profondità	27 cm
Confezione 2: peso	1,713 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</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
----------	-----------