



### Presentazione

Gamma	Linergy
Nome prodotto	Linergy TR
Tipo prodotto	Blocco terminale
Nome dispositivo	TRA
Tipo morsettiera	Scollegamento portafusibili rimovibile
Elemento di collegamento associato	Diodo Fusibile cilindrico Lama
Livello morsettiera	1
Installazione	Aggancio
Diametro nominale	4 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	56 mm
Colore	Grigio
Quantità per confezione	Set da 50

### Caratteristiche tecniche

Calibro fusibile	5 x 20 mm 6 x 32 mm
Larghezza	6,2 mm
Altezza	36,5 mm
Connessioni - morsetti	1 push-in: a monte 1 push-in: a valle
Number of connections	2
Posizione collegamento	Lato superiore
Numero di ingressi di misura	2
Sezione dei fili	0,2...4 Mm <sup>2</sup> , flessibile senza terminazione cavo 0,2...6 mm <sup>2</sup> , solido
Lunghezza di spelatura fili	10 mm
Tipo di strumento	Sconnessione: cacciavite piatto Connessione: senza attrezzi
Tensione nominale di impiego [Ue]	400 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 300 V cURus 300 V CSA
Corrente nominale [In]	20 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 20 A cURus 20 A CSA
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	9,3 g

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.

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

## Ambiente

Certificazioni prodotto	CSA EAC CURus VDE GL
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	0,8 cm
Confezione 1: larghezza	3,5 cm
Confezione 1: profondità	5,7 cm
Confezione 1: peso	8,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	4,8 cm
Confezione 2: larghezza	6,8 cm
Confezione 2: profondità	32 cm
Confezione 2: peso	434 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	1000
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	9,188 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
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>
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------