



### Presentazione

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Gamma                              | Linergy             |
| Nome prodotto                      | TR                  |
| Tipo prodotto                      | Blocco terminale    |
| Nome dispositivo                   | TRP                 |
| Tipo morsettieria                  | Portafusibili fisso |
| Applicazione                       | Protezione          |
| Elemento di collegamento associato | Fusibile cilindrico |
| Livello morsettieria               | 1                   |
| Installazione                      | Aggancio            |
| Diametro nominale                  | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Lunghezza                          | 62 mm               |
| Colore                             | Nero                |
| Quantità per confezione            | Set da 50           |

### Caratteristiche tecniche

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Calibro fusibile                  | 5 x 20 mm   |
| Larghezza                         | 12 mm   |
| Altezza                           | 57,2 mm   |
| Connessioni - morsetti            | 1 morsetto a vite: a monte<br>1 morsetto a vite: a valle  |
| Number of connections             | 2   |
| Posizione collegamento            | Lateralmente  |
| Numero di ingressi di misura      | 0   |
| Sezione dei fili                  | 1,5...16 Mm <sup>2</sup> , flessibile con terminazione cavo<br>0,08...2,5 Mm <sup>2</sup> , flessibile senza terminazione cavo<br>0,5...16 mm <sup>2</sup> , solido senza terminazione cavo |
| Coppia di serraggio               | 1,5...1,8 Nm  |
| Lunghezza di spelatura fili       | 11 mm   |
| Tipo di strumento                 | Connessione: cacciavite<br>Sconnessione: cacciavite   |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 500 V conforme a EN/IEC 60947-7-1<br>300 V cURus<br>300 V CSA   |
| Corrente nominale [In]            | 10 A conforme a EN/IEC 60947-7-1<br>20 A cURus<br>20 A CSA  |
| Materiale                         | Poliammide 6/6: cassa isolante  |
| Perdita dielettrica               | 0,01 a 1 MHz conforme a IEC 60250<br>0,01 a 1 MHz conforme a VDE 0303-T4  |
| Costante dielettrica              | 3,7 a 1 MHz   |
| Resistività                       | 10000 Ω.Cm conforme a IEC 60093<br>10000 Ω.cm conforme a VDE 0303-T30   |
| Resistenza superficiale           | 1000 MΩ conforme a IEC 60093<br>1000 MΩ conforme a VDE 0303-T30   |
| Resistenza allo scorrimento       | 500 CTI (> 400 kV) conforme a IEC 60093<br>500 CTI (> 400 kV) conforme a VDE 0303-T30   |
| Ritardo di fiamma                 | V0, spessore 0,8 mm conforme a UL 94  |
| Peso prodotto                     | 33,8 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<br>Prisma P<br>Prisma -<br>Prisma -<br>Spacial<br>Kaedra<br>Pragma<br>TeSys |
| Compatibilità prodotto | Contenitori Spacial  |

## Ambiente

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Certificazioni prodotto               | EAC[RETURN]DNV[RETURN]cURus[RETURN]CSA[RETURN]LR                            |
| Resistenza dielettrica                | 1000 V conforme a IEC 60243-1   |
| Temperatura ambiente di funzionamento | -40...130 °C conforme a IEC 60216-1<br>-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            | 1,200 cm   |
| Confezione 1: larghezza          | 5,700 cm   |
| Confezione 1: profondità         | 6,500 cm   |
| Confezione 1: peso               | 33,000 g   |
| Unità di misura confezione 2     | BB1        |
| Numero di unità per confezione 2 | 50         |
| Confezione 2: altezza            | 6,500 cm   |
| Confezione 2: larghezza          | 13,500 cm  |
| Confezione 2: profondità         | 31,000 cm  |
| Confezione 2: peso               | 1,690 kg   |
| Unità di misura confezione 3     | P06        |
| Numero di unità per confezione 3 | 3400       |
| Confezione 3: altezza            | 75,000 cm  |
| Confezione 3: larghezza          | 60,000 cm  |
| Confezione 3: profondità         | 80,000 cm  |
| Confezione 3: peso               | 128,920 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 <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>   |
| Profilo di circolarità           | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio  |
| 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 |
|----------|-----------|