



Principale

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Gamma | Linergy |
| Nome del prodotto | Linergy TR |
| Tipo di prodotto o componente | Blocco terminale |
| Nome abbreviato | TRP |
| Tipo morsettieria | Protezione di terra |
| Livello morsettieria | 1 |
| Modalità di montaggio | Aggancio |
| Diametro nominale | 16 mm ² |
| Lunghezza | 55,5 mm |
| Colore | Verde-giallo |
| Quantità per confezione | Set da 50 |

Complementare

| | |
|------------------------------|--|
| Larghezza | 12,2 mm |
| Altezza | 55 mm |
| Connessioni - morsetti | 1x morsetto a vite : a monte 1x morsetto a vite : a valle |
| Numero di morsetti | 2 |
| Posizione collegamento | Lateralmente |
| Numero di ingressi di misura | 2 |
| Sezione dei fili | 1,5...25 mm ² , solido 1,5...25 mm ² , flexible without cable end 1...16 mm ² , flexible with cable end |
| Coppia di serraggio | 2,5...3 Nm |
| Lunghezza di spelatura fili | 14 mm |
| Tipo di strumento | Connessione : cacciavite Sconnessione : cacciavite |
| Corrente nominale [In] | 101 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 |
| 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 MΩm conforme a IEC 60093 10000 MΩm 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 | 46,85 g |
| Compatibilità gamma | Prisma - G Prisma - P Prisma Prisma - - Prisma - - Spacial Kaedra TeSys |
| Compatibilità prodotto | Contenitori Spacial |

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudi dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|---|
| certificazioni prodotto | ATEX CSA CURus DNV GL LR VDE IEC-Ex 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 |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto Green Premium |
| RoHS (codice data: aass) | Conforme - da 1052 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| REACH | Contiene SVHC oltre i limiti |
| Profilo ambientale prodotto | Disponibile |
| Istruzioni fine vita prodotto | Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio |