



Principale

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Gamma | Linergy |
| Nome del prodotto | Linergy TR |
| Tipo di prodotto o componente | Blocco terminale |
| Nome abbreviato | TRP |
| Applicazione | Protezione |
| Tipo morsettiera | Sezionatore a fusibili |
| Livello morsettiera | 1 |
| Modalità di montaggio | Aggancio |
| Diametro nominale | 16 mm ² |
| Lunghezza | 79 mm |
| Colore | Nero |
| Quantità per confezione | Set da 50 |

Complementare

| | |
|-----------------------------------|--|
| Calibro fusibile | 6,3 x 32 mm |
| Larghezza | 10,2 mm |
| Altezza | 60,5 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 | 0 |
| Sezione dei fili | 0,2...4 mm ² , flessibile senza 0.2...4 mm ² , flexible with 0.5...16 mm ² , solid with |
| Coppia di serraggio | 0,6...0,8 Nm |
| Lunghezza di spelatura fili | 9 mm |
| Tipo di strumento | Connessione : cacciavite Sconnessione : cacciavite |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 500 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V cURus |
| Corrente nominale [In] | 10 A cURus 10 A CSA 10 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 ?.cm MΩ.m conforming to IEC 60093 10000 ?.cm MΩ.m conforming to VDE 0303-T30 |
| Resistenza superficiale | 1000 MOhm GΩ conforming to IEC 60093 1000 MOhm GΩ conforming to 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 | 34,2 g |
| Compatibilità gamma | Prisma - G Prisma - P Prisma Prisma - - |

Prisma - -
Spacial
Kaedra
TeSys

| | |
|------------------------|---------------------|
| Compatibilità prodotto | Contenitori Spacial |
|------------------------|---------------------|

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|---|
| certificazioni prodotto | CSA CURus 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 |