



Presentazione

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Gamma | Linergy |
| Nome prodotto | Linergy TR |
| Tipo prodotto | Blocco terminale |
| Nome dispositivo | TRP |
| Tipo morsettiera | Protezione di terra |
| Livello morsettiera | 1 |
| Installazione | Aggancio |
| Diametro nominale | 10 mm ² |
| Lunghezza | 47,7 mm |
| Colore | Verde-giallo |
| Quantità per confezione | Set da 50 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------------|---|
| Larghezza | 10,2 mm |
| Altezza | 47,5 mm |
| Connessioni - morsetti | 1 morsetto a vite: a monte 1 morsetto a vite: a valle |
| Number of connections | 2 |
| Posizione collegamento | Lateralmente |
| Numero di ingressi di misura | 2 |
| Sezione dei fili | 0,5...16 Mm ² , solido 0,5...10 Mm ² , flessibile con terminazione cavo 0,2...10 mm ² , flessibile senza terminazione cavo |
| Coppia di serraggio | 1,5...1,8 Nm |
| Lunghezza di spelatura fili | 10 mm |
| Tipo di strumento | Connessione: cacciavite Sconnessione: cacciavite |
| Corrente nominale [In] | 76 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 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 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 | 29,48 g |
| Compatibilità gamma | Prisma G Prisma P Prisma - Prisma - Spacial Kaedra Pragma TeSys |
| Compatibilità prodotto | Contenitori Spacial |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|---|
| Certificazioni prodotto | IEC-Ex CURus LR EAC VDE GL ATEX CSA DNV |
| 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 | 5,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 9,700 cm |
| Confezione 1: peso | 28,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 50 |
| Confezione 2: altezza | 5,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 7,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 9,700 cm |
| Confezione 2: peso | 1,456 kg |
| Unità di misura confezione 3 | S03 |
| Numero di unità per confezione 3 | 350 |
| Confezione 3: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso | 10,725 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACh | Dichiarazione REACh |
| Direttiva RoHS UE | Conformità EU RoHS Dichiarazione |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | Sì |
| Informazioni ambientali | Profilo Ambientale Del Prodotto |
| 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 |
|----------|-----------|