

Scheda dati

Specifiche



Morsetto Push-in 2piani 4pt 2,5 mm² blu

NSYTRP24DBL

Prezzo: 3,47 EUR

Presentazione

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Gamma | Linergy |
| Nome Prodotto | Linergy TR |
| Tipo Prodotto | Morsettiera |
| Nome Dispositivo | TRA |
| Accessorio / Parte Separata | Accessorio di connessione |
| tipo morsettiera | Passante |
| livello morsettiera | 2 |
| Installazione | Aggancio |
| Diametro Nominale | 2,5 mm ² |
| lunghezza | 78 mm |
| Colore | Blu |
| Quantità Per Confezione | Set da 50 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--------------------------------------|--|
| Larghezza | 5,2 mm |
| Altezza | 55 mm |
| connessioni - morsetti | 1 push-in: a monte 1 push-in: a valle |
| number of connections | 2 |
| Posizione collegamento | Inclinato |
| numero di ingressi di misura | 4 |
| sezione dei fili | 0,14...2,5 mm ² , flessibile senza terminazione cavo 0,14...4 mm ² , solido con terminazione cavo 0,2...2,5 mm ² , flessibile con terminazione cavo 0,2...2,5 mm ² , solido senza terminazione cavo |
| Lunghezza di spelatura fili | 10 mm |
| tipo di strumento | Connessione: senza attrezzi Sconnessione: cacciavite piatto |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 600 V CSA 500 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 440 V 600 V UL |
| Corrente nominale [In] | 20 A CSA 20 A UL 22 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 19,5 A |

| | |
|------------------------------------|---|
| Materiale | Poliammide 6/6: cassa isolante Copper alloy: connettore e vite Copper alloy: collegamento comune Chromium-nickel steel: spring |
| 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 Netto | 14,3 g |
| Compatibilità gamma | PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys |
| Compatibilità Del Prodotto | Contenitori Spacial |

Ambiente

| | |
|--|---|
| Certificazioni Prodotto | CSA GL UL VDE |
| 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 |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 5,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 27,0 cm |
| Peso imballo (Kg) | 14,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | CAR |
| Numero di unità per confezione 2 | 50 |
| Confezione 2: altezza | 5,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 7,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 27,0 cm |
| Confezione 2: peso | 767,0 g |

Garanzia contrattuale

| | |
|---------------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|---------------------------|----|



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

5

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Stato privo di alogenri

Prodotto con parti in plastica prive di alogenri

Senza PVC

Si

Senza silicone

Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto

Si