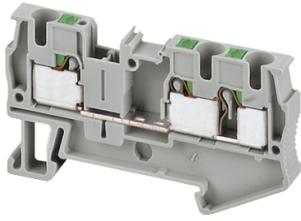


Scheda dati

Specifiche



Morsetto Push-in, 3pt, 4 mm², grigio

NSYTRP43

Prezzo: 2,03 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 | 1 |
| Installazione | Aggancio |
| Diametro Nominale | 4 mm ² |
| lunghezza | 66,5 mm |
| Colore | Grigio |
| Quantità Per Confezione | Set da 50 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-----------------------------------|--|
| Larghezza | 6,2 mm |
| Altezza | 36,5 mm |
| connessioni - morsetti | 1 push-in: a monte 2 push-in: a valle |
| number of connections | 3 |
| Posizione collegamento | Lato superiore |
| numero di ingressi di misura | 2 |
| sezione dei fili | 0,2...4 mm ² , flessibile senza terminazione cavo 0,2...6 mm ² , solido con terminazione cavo 0,8...4 mm ² , flessibile con terminazione cavo 0,2...4 mm ² , solido senza terminazione cavo |
| Lunghezza di spelatura fili | 12 mm |
| tipo di strumento | Connessione: senza attrezzi Sconnessione: cacciavite piatto |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 800 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V UL |
| Corrente nominale [In] | 32 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A UL |

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

| | |
|------------------------------------|---|
| 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 M Ω /m conforme a IEC 60093 10000 M Ω /m conforme a VDE 0303-T30 |
| resistenza superficiale | 1000 G Ω conforme a IEC 60093 1000 G Ω 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 | 11,3 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 | UL GL CSA |
| 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 | 0,800 cm |
| Confezione 1: larghezza | 3,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 6,700 cm |
| Peso imballo (Kg) | 10,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 50 |
| Confezione 2: altezza | 4,500 cm |
| Confezione 2: larghezza | 9,500 cm |
| Confezione 2: profondità | 31,500 cm |
| Confezione 2: peso | 551,000 g |
| Unità di misura confezione 3 | S03 |
| Numero di unità per confezione 3 | 750 |
| Confezione 3: altezza | 30,000 cm |

| | |
|-------------------------|-----------|
| Confezione 3: larghezza | 30,000 cm |
|-------------------------|-----------|

| | |
|--------------------------|-----------|
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
|--------------------------|-----------|

| | |
|--------------------|----------|
| Confezione 3: peso | 8,745 kg |
|--------------------|----------|

Garanzia contrattuale

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

Environmental Data

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 | 6 |
|---|---|

Use Better

Materiali e imballaggio

| | |
|---------------------------------|----|
| Confezione di cartone riciclato | Sì |
|---------------------------------|----|

| | |
|----------------------------|----|
| Imballaggio senza plastica | Sì |
|----------------------------|----|

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Direttiva RoHS UE | Conformità |
|-----------------------------------|------------|

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
|-------------------|-------------------------------------|

| | |
|------------------------|---|
| Stato privo di alogeni | Prodotto con parti in plastica prive di alogeni |
|------------------------|---|

| | |
|-----------|----|
| Senza PVC | Sì |
|-----------|----|

| | |
|----------------|----|
| Senza silicone | Sì |
|----------------|----|

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

| | |
|------------------------|--|
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
|------------------------|--|

| | |
|---------------------|----|
| Ritiro del prodotto | Sì |
|---------------------|----|