

1061722

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1061722

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Ripartitore modulare, tensione nominale: 250 V, corrente nominale: 8 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7. e 8. piano, Sezione di dimensionamento: 1,5 mm 2 , sezione: 0,14 mm 2 - 2,5 mm 2 , montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio, elementi di connessione colore: nero

Dati commerciali

| | 4004-00 |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1061722 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BE6211 |
| Codice prodotto | BE6211 |
| GTIN | 4055626716824 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 36,88 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 33,78 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | PL |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1061722



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Connettore di ripartizione |
|-------------------------------|----------------------------|
| Numero di poli | 2 |
| Numero collegamenti | 32 |
| Numero di file | 8 |
| Potenziali | 8 |
| Caratteristiche di isolamento | |

| Categoria di sovratensione | III |
|----------------------------|-----|
|----------------------------|-----|

Caratteristiche elettriche

| Tensione impulsiva di dimensionamento | 4 kV |
|--|--------|
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 0,56 W |

Dati di collegamento

| Numero di connessioni per ogni piano | 4 |
|--------------------------------------|---------|
| Sezione nominale | 1,5 mm² |

1., 2., 3., 4., 5., 6., 7. e 8. piano

| 1, 2, 0, 4, 0, 1, 0 bland | | |
|---|---|--|
| Lunghezza del tratto da spelare 8 mm 10 mm | | |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 | |
| Sezione conduttore rigida | 0,14 mm² 2,5 mm² | |
| Sezione conduttore AWG | 26 14 (convertito secondo IEC) | |
| Sezione conduttore flessibile | 0,14 mm² 1,5 mm² | |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 26 16 (convertito secondo IEC) | |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,14 mm² 1,5 mm² | |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 0,14 mm² 1,5 mm² | |
| Corrente nominale | 8 A | |
| Corrente di carico massima | 8 A (con una sezione conduttore di 1,5 mm²) | |
| Tensione nominale | 250 V | |
| Sezione nominale | 1,5 mm² | |
| | | |

Dimensioni

| Larghezza | 8,3 mm |
|-------------------------|---------|
| Altezza | 100 mm |
| Profondità su NS 35/7,5 | 87,5 mm |
| Profondità su NS 35/15 | 95 mm |

Indicazioni materiale

| Colore | grigio (RAL 7042) | |
|--|-------------------|--|
| Elementi di connessione colore | nero | |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 | |



1061722

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1061722

| Gruppo materiale isolante | I |
|--|---|
| Materiale isolante | PA |
| Caratteristiche meccaniche | |
| Dati meccanici | |
| | Sì |
| Parete laterale aperta Condizioni ambientali e della vita elettrica | |
| Parete laterale aperta Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali | |
| Condizioni ambientali e della vita elettrica | -60 °C 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.) |
| Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali | ` . |
| Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) | tempo, vedi RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C |
| Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | tempo, vedi RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) |

Normative e prescrizioni

Montaggio

| Tipo di montaggio | NS 35/7,5 |
|-------------------|-----------|
| | NS 35/15 |

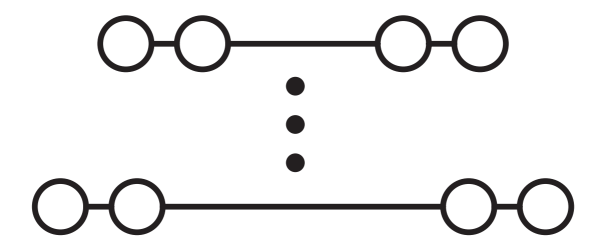


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1061722



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1061722



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1061722

| CSA ID omologazione: 203066 | 8 | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Use Group B | | | | |
| | 300 V | 10 A | 26 - 14 | - |
| Use Group D | | | | |
| | 300 V | 10 A | 26 - 14 | - |

| CB scheme | IECEE CB Scheme ID omologazione: NL-58817 | | | | |
|--------------|---|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | | 250 V | 8 A | - | - |

| EAC | EAC |
|------|---------------------------------------|
| LIIL | ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00682 |

| : 712 us | cULus Recognized |
|-----------------|-------------------------|
| C TABUS | ID omologazione: E60425 |

| KEMA-KEUR ID omologazione: 71-102890 | | | | |
|--------------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Solo conduttori flessibili | 250 V | 8 A | - | 0,14 - 1,5 |
| Solo conduttori rigidi | 250 V | 8 A | - | 0,14 - 2,5 |

| c 911 us | cULus Recognized ID omologazione: E60425 | |
|-----------------|--|--|

| c 911 us | cULus Recognized ID omologazione: E60425 |
|-----------------|--|



1061722

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1061722

Classifiche

| | ECLASS-13.0 | 27250105 | | | |
|--------|-------------|----------|--|--|--|
| Ε٦ | ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000897 | | | |
| UNSPSC | | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | | | |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1061722



Environmental product compliance

EU RoHS

| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga | | |
|---|---|--|--|
| China RoHS | | | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E | | |
| | Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite | | |
| EU REACH SVHC | | | |
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1% | | |

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com