

3035014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035014

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.



Morsetto con sezionatore a coltello, tensione nominale: 400 V, corrente nominale: 20 A, tipo di connessione: Connessione a molla, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm^2 , sezione: 0,08 mm^2 - 4 mm^2 , montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: arancione

I vantaggi

- · Per il collegamento di conduttori multipli sono impiegabili morsetti a tre e quattro conduttori
- · Cablaggio pratico mediante attacco frontale
- Trasparente e ponticellabile in modo doppio per tutte le funzioni di alimentazione e ripartizione del potenziale con risparmio di tempo
- Mors. compatto con sezion. a coltello con un carico di corrente ammesso di 20 A
- Testato per le applicazioni ferroviarie
- Presa di prova parallela al punto di sezionamento per spine di prova con diametro da 2,3 mm

Dati commerciali

| Codice articolo | 3035014 | |
|-------------------------------------|-------------------------|--|
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi | |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi | |
| Codice vendita | BE2131 | |
| Codice prodotto | BE2131 4017918930196 | |
| GTIN | | |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 8,1 g | |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 8,084 g | |
| Numero tariffa doganale | 85369010 | |
| Paese di origine | DE | |



3035014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035014

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Morsetto sezionatore |
|---|-------------------------|
| Campo di applicazione | Industria ferroviaria |
| | Costruzione di macchine |
| | Costruzione di impianti |
| Numero collegamenti Numero di file Potenziali | 2 |
| | 1 |
| | 1 |

Caratteristiche di isolamento

| Categoria di sovratensione | III |
|----------------------------|-----|
| Grado d'inquinamento | 3 |

Caratteristiche elettriche

| Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV |
|--|--------|
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 0,77 W |

Dati di collegamento

| Numero di connessioni per ogni piano | 2 |
|--|--|
| Sezione nominale | 2,5 mm² |
| Collegamento | Connessione a molla |
| Lunghezza del tratto da spelare | 8 mm 10 mm |
| Calibro a tampone | A3 |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 |
| Sezione conduttore rigida | 0,08 mm² 4 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 28 12 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 0,08 mm² 2,5 mm² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 28 14 (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,14 mm² 2,5 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 0,14 mm² 2,5 mm² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica | 0,5 mm² |
| Corrente nominale | 20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²) |
| Corrente di carico massima | 20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²) |
| Tensione nominale | 400 V |
| Sezione nominale | 2,5 mm² |

Dimensioni

| Larghezza | 5,2 mm |
|----------------------------------|---------|
| Spessore della piastra terminale | 2,2 mm |
| Altezza | 60,5 mm |
| Profondità su NS 35/7,5 | 36,5 mm |



3035014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035014

| 5 (11) 110 55115 | | |
|--|-------------------------------|--|
| Profondità su NS 35/15 | 44 mm | |
| Indicazioni materiale | | |
| Colore | arancione (RAL 2003) | |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 | |
| Gruppo materiale isolante | I | |
| Materiale isolante | PA | |
| Inserto materiale isolante statico a freddo | -60 °C | |
| Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) | 130 °C | |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 | |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 | |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 | |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 | |
| Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162) | superata | |
| Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) | superata | |
| Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) | superata | |
| Prova di tensione impulsiva | | |
| Tensione di prova valore nominale | 7,3 kV | |
| Risultato | Prova superata | |
| Test temperatura ambientale | | |
| Requisito verifica di riscaldamento | Aumento di temperatura ≤ 45 K | |
| Risultato | Prova superata | |
| Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² | 0,3 kA | |
| Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² | 0,48 kA | |
| Risultato | Prova superata | |
| Rigidità dielettrica a frequenza di rete | | |
| Tensione di prova valore nominale | 1,89 kV | |
| Risultato | Prova superata | |
| Caratteristiche meccaniche | | |
| Dati meccanici | | |
| Parete laterale aperta | Sì | |
| Controlli meccanici | | |
| Resistenza meccanica | | |
| Risultato | Prova superata | |
| | • | |
| Fissaggio sul supporto | | |



3035014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035014

| Guida di supporto/supporto di fissaggio | NS 35 |
|---|---|
| Forza di prova valore nominale | 1 N |
| Risultato | Prova superata |
| Prova di integrità e stabilità dei conduttori | |
| Velocità di rotazione | 10 giri/min |
| Giri | 135 |
| Sezione conduttore/peso | 0,08 mm² / 0,1 kg |
| | 2,5 mm ² /0,7 kg |
| | 4 mm ² /0,9 kg |
| Risultato | Prova superata |
| ndizioni ambientali e della vita elettrica | |
| Cicli di temperatura | 192 |
| Risultato | Prova superata |
| Prova di fiamma ad ago | |
| Durata di applicazione | 30 s |
| Risultato | Prova superata |
| Condizioni ambientali | |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C ° a +70 °C) |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -5 °C 70 °C |
| Temperatura ambiente (attivazione) | -5 °C 70 °C |
| Umidità dell'aria consentita (esercizio) | 20 % 90 % |
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 30 % 70 % |
| rmative e prescrizioni | |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 |
| ntaggio | |
| Tipo di montaggio | NS 35/7,5 |
| | NS 35/15 |
| | |

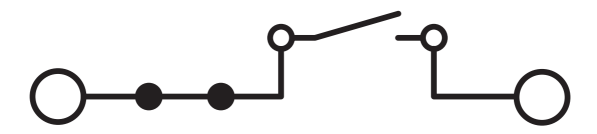


3035014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035014

Disegni

Schema di collegamento





3035014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035014

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035014

| CSA ID omologazione | : 13631 | | | |
|---------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm² |
| В | | | | |
| | 300 V | 16 A | 28 - 12 | - |
| С | | | | |
| | 150 V | 16 A | 28 - 12 | - |
| D | | | | |
| | 300 V | 10 A | 28 - 12 | - |

| ERC | EAC |
|------|---------------------------------------|
| LIIL | ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644 |

| c 911 us | CULus Recognized ID omologazione: E60425 | | | | |
|-----------------|--|---|-------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| В | | | | | |
| | | 300 V | 16 A | 28 - 12 | - |
| С | | | | | |
| | | 300 V | 16 A | 28 - 12 | - |
| D | | | | | |
| | | 600 V | 5 A | 28 - 12 | - |





3035014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035014

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27250108 | |
|--------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-15.0 | 27250108 | |
| ΕT | ТМ | | |
| | ETIM 9.0 | EC000902 | |
| UNSPSC | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | |



3035014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035014

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