

3205226

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205226

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: 500 V, corrente nominale: 20 A, 1. piano, tipo di connessione: Connessione rapida, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,5 mm² - 2,5 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/7,5, colore: blu

Dati commerciali

| Codice articolo | 3205226 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BE3131 |
| Codice prodotto | BE3131 |
| GTIN | 4046356057622 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 12,95 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 12,95 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | CN |



3205226

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205226

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Morsetto sezionatore |
|-------------------------------|----------------------|
| Numero collegamenti | 2 |
| Numero di file | 1 |
| Potenziali | 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 |
|---|---------|
| Frequenza di collegamento con la stessa sezione | 100,00 |
| Sezione nominale | 2,5 mm² |

1. piano

| Materiale, isolamento fili | PVC / PE |
|-------------------------------------|--|
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 |
| Sezione conduttore rigida | 0,5 mm² 2,5 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 20 14 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 0,5 mm² 2,5 mm² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 20 14 (convertito secondo IEC) |
| Corrente nominale | 20 A |
| Corrente di carico massima | 20 A (con una sezione conduttore di 2,5 mm²) |
| Tensione nominale | 500 V |
| Sezione nominale | 2,5 mm² |

Dimensioni

| Larghezza | 6,2 mm |
|----------------------------------|---------|
| Spessore della piastra terminale | 2,2 mm |
| Altezza | 82,5 mm |
| Profondità su NS 35/7,5 | 42,8 mm |
| Profondità su NS 35/15 | 50,3 mm |

Indicazioni materiale

| Colore | blu (RAL 5015) |
|--|----------------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Gruppo materiale isolante | I |
| Materiale isolante | PA |



3205226

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205226

| Inserto materiale isolante statico a freddo | -60 °C | |
|---|--|--|
| Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °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 | |
| Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354) | 28 MJ/kg | |
| 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 | |
| avo / linea | | |
| Diametro filo con guaina isolante | 3,8 mm | |
| | | |
| Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale | 7,3 kV | |
| | 7,3 kV Prova superata | |
| Tensione di prova valore nominale | , | |
| Tensione di prova valore nominale Risultato | , | |
| Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale | Prova superata | |
| Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento | Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K | |
| Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato | Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata | |
| Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² | Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,3 kA | |
| Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato | Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,3 kA | |
| Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete | Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,3 kA Prova superata | |
| Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale | Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,3 kA Prova superata 1,89 kV | |
| Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato | Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,3 kA Prova superata 1,89 kV | |
| Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato aratteristiche meccaniche | Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,3 kA Prova superata 1,89 kV | |
| Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato aratteristiche meccaniche Dati meccanici | Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,3 kA Prova superata 1,89 kV Prova superata | |
| Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato aratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta | Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,3 kA Prova superata 1,89 kV Prova superata | |
| Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato aratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta | Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,3 kA Prova superata 1,89 kV Prova superata | |
| Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato aratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta ontrolli meccanici Resistenza meccanica | Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,3 kA Prova superata 1,89 kV Prova superata | |
| Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato aratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta ontrolli meccanici Resistenza meccanica Risultato | Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,3 kA Prova superata 1,89 kV Prova superata | |



3205226

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205226

Tipo di montaggio

| Risultato | Prova superata |
|---|---|
| ova di integrità e stabilità dei conduttori | |
| Velocità di rotazione | 10 giri/min |
| Giri | 135 |
| Sezione conduttore/peso | 0,5 mm ² /0,3 kg |
| | 2,5 mm ² /0,7 kg |
| Risultato | Prova superata |
| ova di fiamma ad ago | 30 s |
| Durata di applicazione | 30 s |
| Risultato | Prova superata |
| ondizioni 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 (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve |
| | l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °a +70 °C) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) | l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °a +70 °C) -5 °C 70 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) | l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) | l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 % |

NS 35/7,5

NS 35/7,5

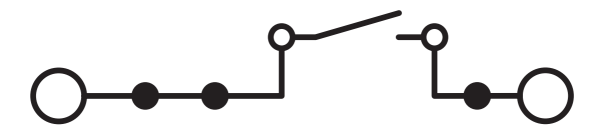


3205226

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205226

Disegni

Schema di collegamento





3205226

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205226

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205226

| CSA ID omologazione: 203066 | 8 | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm² |
| Use Group B | | | | |
| | 300 V | 15 A | 20 - 14 | - |
| Use Group C | | | | |
| | 300 V | 15 A | 20 - 14 | - |
| Use Group D | | | | |
| | 600 V | 5 A | 20 - 14 | - |

| ERC | EAC |
|------|---------------------------------------|
| LIIL | ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00539 |

| CULus Recognized ID omologazione: E60425 | | | | |
|--|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Use Group B | | | | |
| | 300 V | 15 A | 20 - 14 | - |
| Use Group C | | | | |
| | 300 V | 15 A | 20 - 14 | - |

| D | V |
|---|-------------------------|
| | mologazione: TAE000014H |



3205226

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205226

Classifiche

| ECLASS | | | | |
|--------|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-13.0 | 27250201 | | |
| ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000897 | | |
| | JORGO | | | |

UNSPSC

UNSPSC 21.0 39121400



3205226

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205226

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