

3046146

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046146

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, con linguetta di azionamento e viti per prese di prova per l'alloggiamento di spine di prova, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 20 A, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 6 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

I vantaggi

• Esecuzione compatta ed elevato carico di corrente ammesso di 20 A

Dati commerciali

| Codice articolo | 3046146 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BE1131 |
| Codice prodotto | BE1131 |
| Pagina del catalogo | Pagina 166 (C-1-2019) |
| GTIN | 4055626063430 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 13,71 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 13,71 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | PL |



3046146

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046146

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Morsetto sezionatore |
|-------------------------------|-------------------------|
| Campo di applicazione | Costruzione di macchine |
| | Costruzione di impianti |
| 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 | 1,02 W |

Dati di collegamento

| Numero di connessioni per ogni piano | 2 |
|--------------------------------------|-------|
| Sezione nominale | 4 mm² |

Piano 1 superiore 1 inferiore 1

| Filettatura | M3 |
|--|--|
| Coppia di serraggio | 0,6 0,8 Nm |
| Lunghezza del tratto da spelare | 9 mm |
| Calibro a tampone | A4 |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 |
| Sezione conduttore rigida | 0,14 mm² 6 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 26 10 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 0,14 mm² 6 mm² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 26 10 (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,14 mm² 4 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 0,14 mm² 4 mm² |
| 2 conduttori di sezione identica rigidi | 0,14 mm² 1,5 mm² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili | 0,14 mm² 1,5 mm² |
| 2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica | 0,14 mm² 1,5 mm² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica | 0,5 mm² 2,5 mm² |
| Corrente nominale | 20 A |
| Corrente di carico massima | 20 A (con una sezione conduttore di 6 mm²) |
| Tensione nominale | 500 V |
| Sezione nominale | 2,5 mm² |
| | |



3046146

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046146

Dimensioni

| Larghezza | 6,2 mm |
|-------------------------|---------|
| Altezza | 57,8 mm |
| Profondità su NS 35/7,5 | 49,1 mm |
| Profondità su NS 35/15 | 56,6 mm |

Indicazioni materiale

| Colore | grigio (RAL 7042) |
|---|-------------------|
| 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 materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 125 °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) | 27,5 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 |

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

| 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 |
| 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 | No |
|------------------------|----|
|------------------------|----|



3046146

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046146

Controlli meccanici

| Risultato | Prova superata | |
|--|------------------------------|--|
| issaggio sul supporto | | |
| Guida di supporto/supporto di fissaggio | NS 35 | |
| Risultato | Prova superata | |
| Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione | 10 (+/- 2) giri/min | |
| Giri | 135 | |
| Sezione conduttore/peso | 0,14 mm ² /0,2 kg | |
| | 4 mm ² /0,9 kg | |
| | 6 mm ² /1,4 kg | |
| | Prova superata | |

Co

| Durata di applicazione | 30 s |
|---------------------------------|----------------|
| Risultato | Prova superata |
| | |
| Vibrazioni/rumori a banda larga | |

| Specifica di prova | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 |
|--------------------------|---|
| Spettro | Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello |
| Frequenza | f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz |
| Livello ASD | 6,12 (m/s²)²/Hz |
| Accelerazione | 3,12g |
| Durata di prova per asse | 5 h |
| Direzioni di prova | Asse X, Y e Z |

Urti

| Forma d'urto | Semisinusoidale |
|------------------------------|-----------------------------|
| Accelerazione | 30g |
| Durata urti | 18 ms |
| Numero di urti per direzione | 3 |
| Direzioni di prova | Asse X, Y e Z (pos. e neg.) |

Condizioni ambientali

| Temperatura ambiente (esercizio) | -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso 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 °C a +70 °C) |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -5 °C 70 °C |
| Temperatura ambiente (attivazione) | -5 °C 70 °C |



3046146

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046146

| Umidità dell'aria consentita (esercizio) | 20 % 90 % | | | |
|---|---------------|--|--|--|
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 30 % 70 % | | | |
| Normative e prescrizioni | | | | |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 | | | |
| Montaggio | | | | |
| Tipo di montaggio | NS 35/7,5 | | | |
| | NS 35/15 | | | |

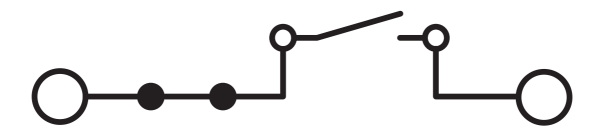


3046146

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046146

Disegni

Schema di collegamento





3046146

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046146

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046146



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



CSA

ID omologazione: 13631



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



CSA

ID omologazione: 13631



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



3046146

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046146

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-11.0 | 27141126 | | |
|--------|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-12.0 | 27141126 | | |
| | ECLASS-13.0 | 27250108 | | |
| ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000902 | | |
| UNSPSC | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | | |



3046146

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046146

Environmental product compliance

EU RoHS

| Sì |
|---|
| 6(c) |
| |
| EFUP-50 |
| Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS. |
| |
| Lead(n. CAS: 7439-92-1) |
| 7b38e63a-c84c-49b0-ae32-d3ef34a088a8 |
| |

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