

P-FU 5X20 - Spina portafusibile



3036806

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036806>

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.



Spina portafusibile, Prima di sostituire il fusibile G, estrarre la spina portafusibile dal morsetto base., tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 6,3 A, tipo di connessione: Attacco connettore, tipo fusibile: G / 5 x 20, tipo di montaggio: Montaggio a innesto, colore: nero

I vantaggi

- Abbondante spazio per la siglatura
- Contatti di prova su entrambi i lati del fusibile
- Varianti con segnalazione bipolare di guasto
- Utilizzabile per la protezione contro i sovraccarichi e i cortocircuiti

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 3036806 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BE2Z3X |
| Codice prodotto | BE2Z3X |
| Pagina del catalogo | Pagina 414 (C-1-2019) |
| GTIN | 4017918943899 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 3,96 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 3,85 g |
| Numero tariffa doganale | 85369095 |
| Paese di origine | PL |

P-FU 5X20 - Spina portafusibile



3036806

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036806>

Dati tecnici

Note

| | |
|---------------------------|---|
| Nota per il funzionamento | Prima di sostituire il fusibile G, estrarre la spina portafusibile dal morsetto base. |
|---------------------------|---|

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|----------|
| Tipo di prodotto | Fusibile |
| Potenziali | 1 |

Caratteristiche di isolamento

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

Caratteristiche elettriche

| | |
|----------|------------|
| Fusibile | G / 5 x 20 |
|----------|------------|

Dati di collegamento

| | |
|----------------------------|---|
| Corrente nominale | 6,3 A (La corrente è determinata dal fusibile impiegato.) |
| Corrente di carico massima | 6,3 A (La corrente è determinata dal fusibile impiegato.) |
| Tensione nominale | 500 V (La tensione è determinata dal fusibile impiegato o dal LED scelto) |

Dimensioni

| | |
|------------|--------|
| Larghezza | 6,2 mm |
| Altezza | 28 mm |
| Profondità | 25 mm |
| Lunghezza | 28 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|---|-----------------|
| Colore | nero (RAL 9005) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| 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 |

P-FU 5X20 - Spina portafusibile



3036806

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036806>

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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 |
| Umidità dell'aria consentita (esercizio) | 20 % ... 90 % |
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 30 % ... 70 % |

Montaggio

| | |
|-------------------|---------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio a innesto |
|-------------------|---------------------|

P-FU 5X20 - Spina portafusibile

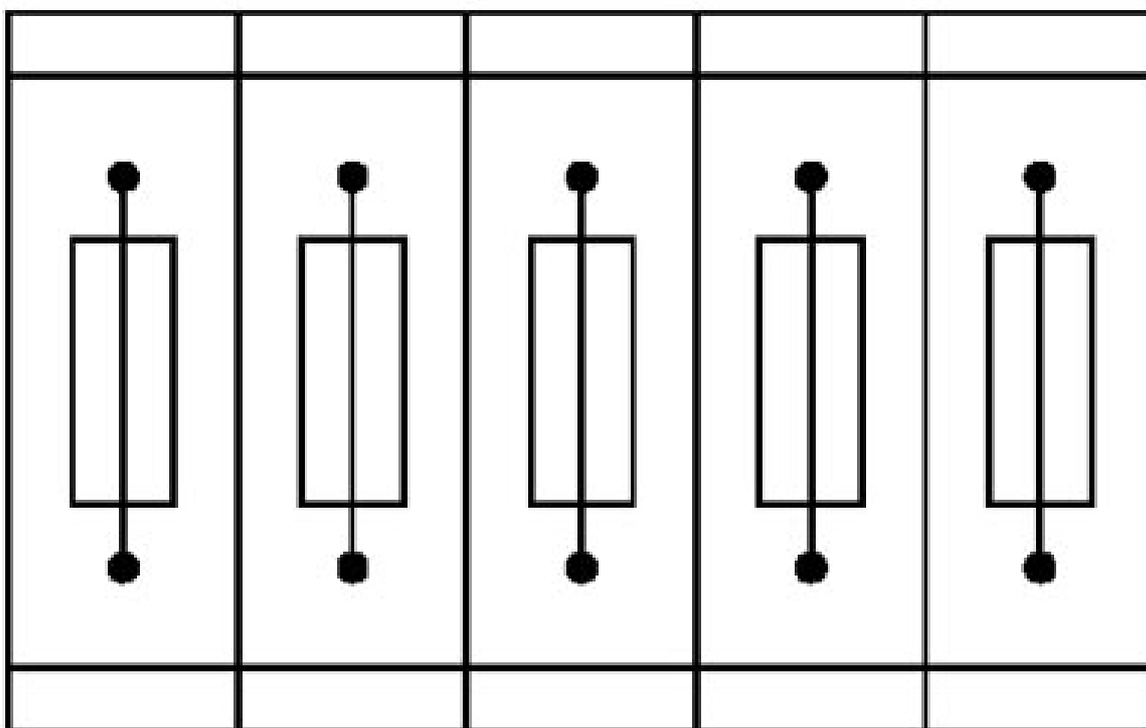
3036806

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036806>



Disegni

Disegno applicazione



Morsetti portafusibili in disposizione composta, con il blocco composto da 5 morsetti portafusibili

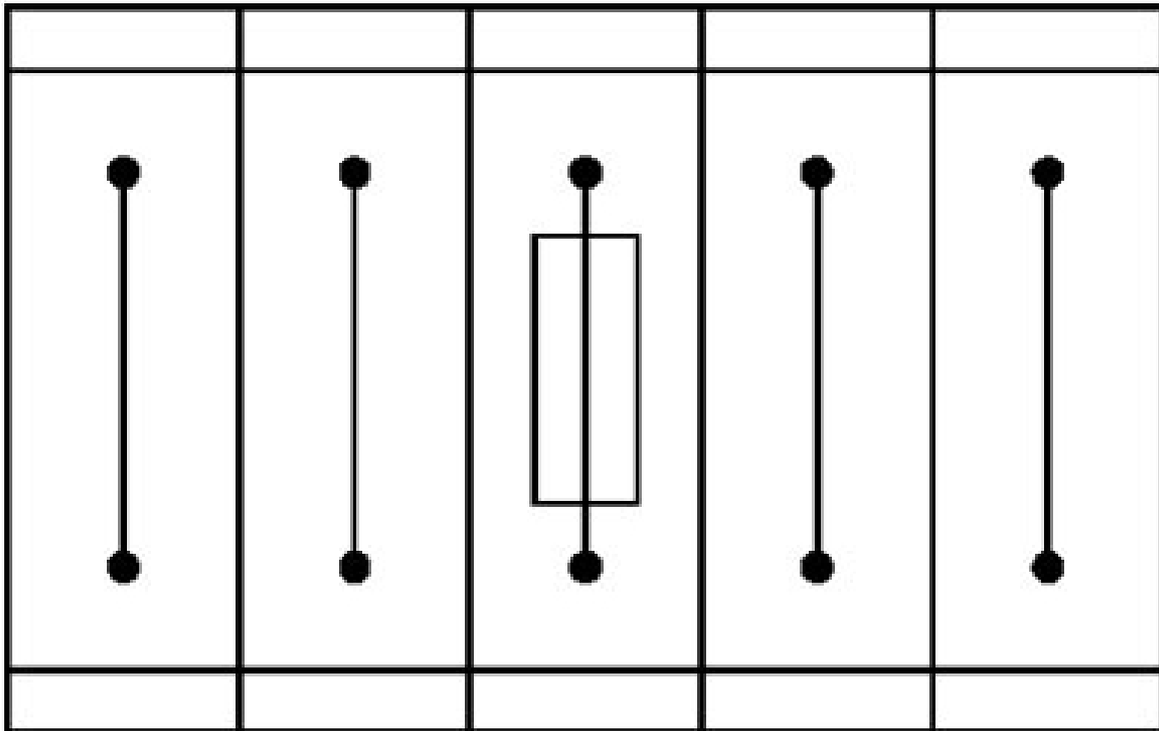
P-FU 5X20 - Spina portafusibile

3036806

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036806>



Disegno applicazione



Morsetti portafusibili in disposizione singola, con il blocco composto da un morsetto portafusibili e 4 morsetti passanti

P-FU 5X20 - Spina portafusibile



3036806

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036806>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036806>

|  CSA ID omologazione: 2030668 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| | 300 V | 10 A | - | - |

|  EAC ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00714 | | | | |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

|  cULus Recognized ID omologazione: E60425 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| | 300 V | 10 A | - | - |

P-FU 5X20 - Spina portafusibile



3036806

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036806>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27141149 |
| ECLASS-13.0 | 27250305 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002018 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121600 |
|-------------|----------|

P-FU 5X20 - Spina portafusibile



3036806

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036806>

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