

P-FU 6,3X32 LA 250-EX - Spina portafusibile



3046525

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046525>

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., corrente nominale: 10 A, tipo fusibile: G / 6,3 x 32, 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	3046525
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1Z3X
Codice prodotto	BE1Z3X
Pagina del catalogo	Pagina 174 (C-1-2019)
GTIN	4046356919272
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,56 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,56 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	PL

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

Grado d'inquinamento	3
----------------------	---

Caratteristiche elettriche

Fusibile	G / 6,3 x 32
Campo di tensione, con LED	110 V AC/DC ... 250 V AC/DC
Campo di corrente, LED	0,41 mA ... 0,96 mA

Dati di ingresso

Campo di tensione, con LED	110 V AC/DC ... 250 V AC/DC
----------------------------	-----------------------------

Dati di collegamento

Corrente nominale	10 A (La corrente è determinata dal fusibile impiegato.)
Corrente di carico massima	10 A (La corrente è determinata dal fusibile impiegato.)

Dimensioni

Larghezza	8,2 mm
Altezza	40 mm
Profondità	27 mm
Lunghezza	40 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PA

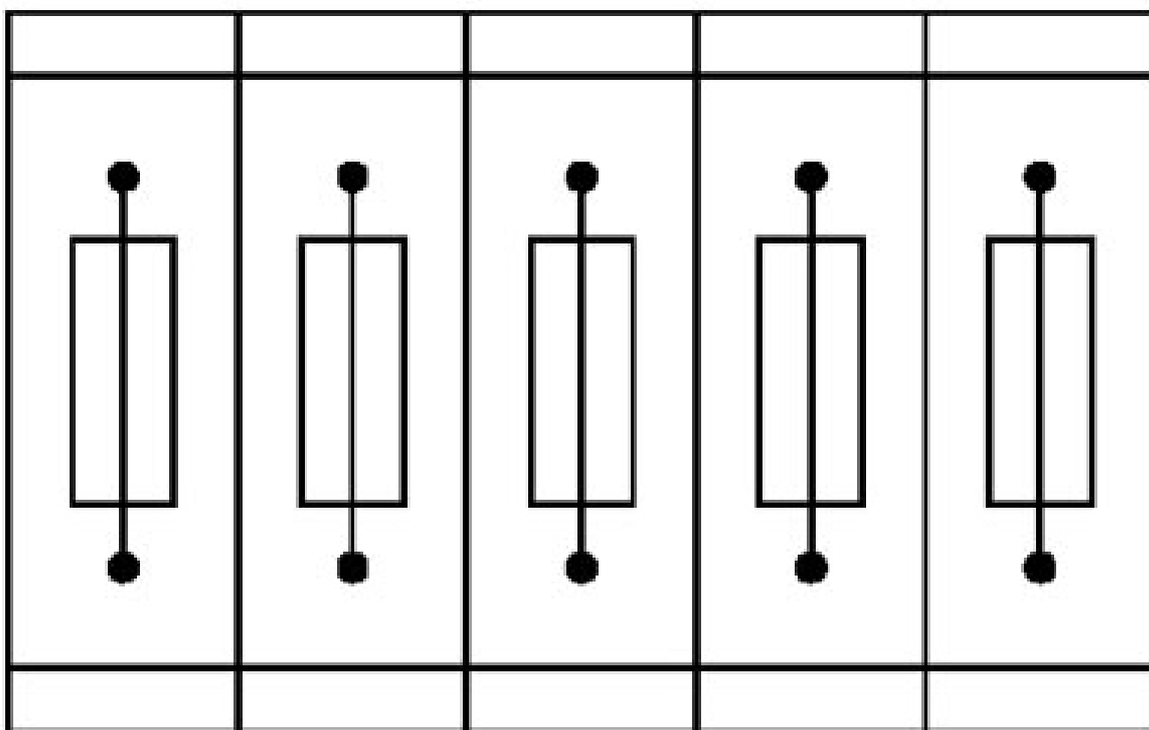
Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi 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 (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

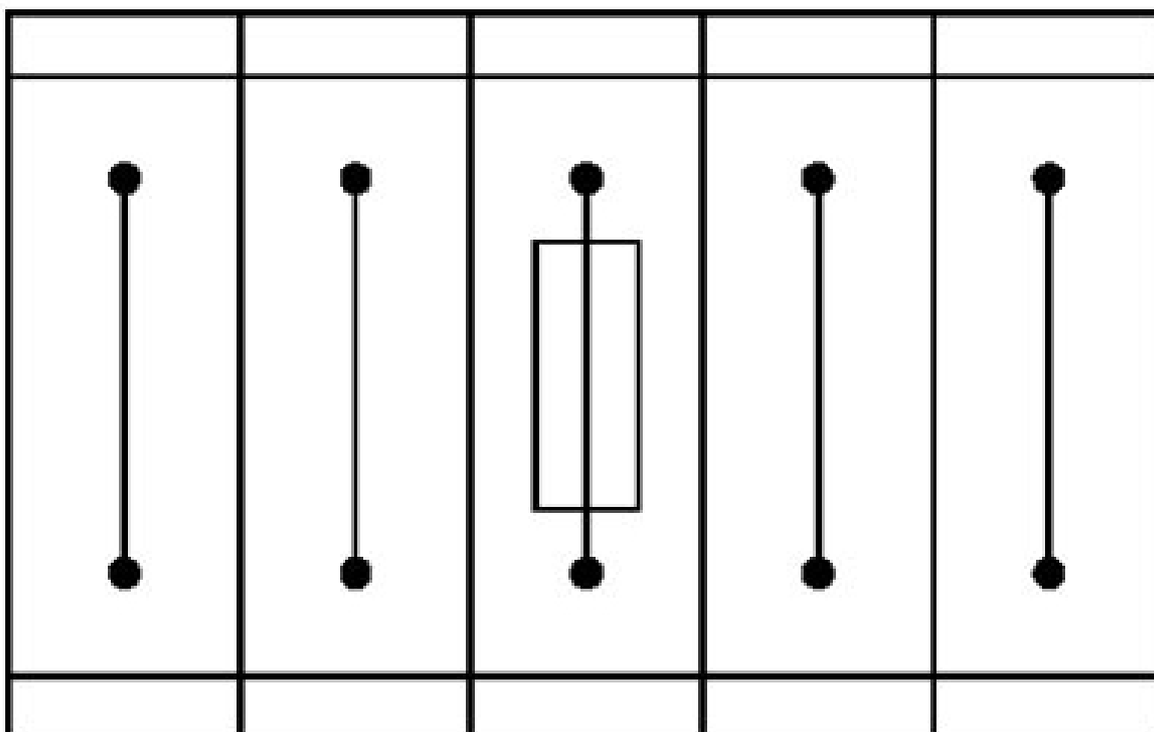
Disegni

Disegno applicazione



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

Disegno applicazione



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

P-FU 6,3X32 LA 250-EX - Spina portafusibile



3046525

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046525>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046525>



EAC

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



cUL Recognized

ID omologazione: E192998



EAC Ex

ID omologazione: RU C-DE.Ax07.B.03227



UL Recognized

ID omologazione: E192998



CCC

ID omologazione: 2020322313000632



UKCA-EX

ID omologazione: UL22UKEX2452U

P-FU 6,3X32 LA 250-EX - Spina portafusibile



3046525

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046525>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141149
ECLASS-13.0	27250305

ETIM

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

UNSPSC

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

P-FU 6,3X32 LA 250-EX - Spina portafusibile



3046525

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046525>

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