

3036807

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036807

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, 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	3036807
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2Z3X
Codice prodotto	BE2Z3X
Pagina del catalogo	Pagina 163 (C-1-2019)
GTIN	4046356919210
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,8 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036807



Dati tecnici

Note

Nota per	il funzionamento	Prima di sostituire il fusibile G, estrarre la spina portafusibile dal morsetto base.
Caratteristic	he articolo	
Tipo di pr	rodotto	Fusibile
Potenzial	i	1
Caratteristic	he di isolamento	
Grado d'i	nquinamento	3
Caratteristic	he 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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036807



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 %

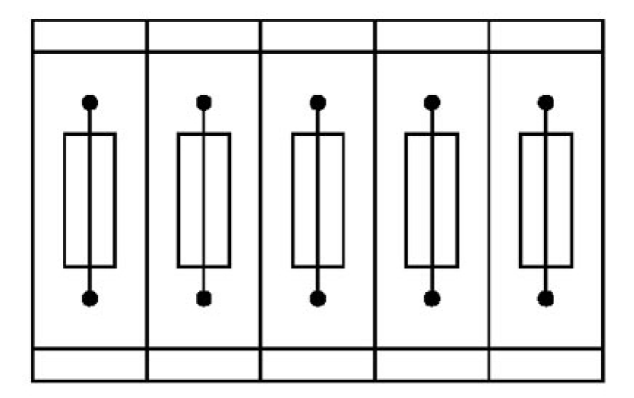


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036807



Disegni

Disegno applicazione



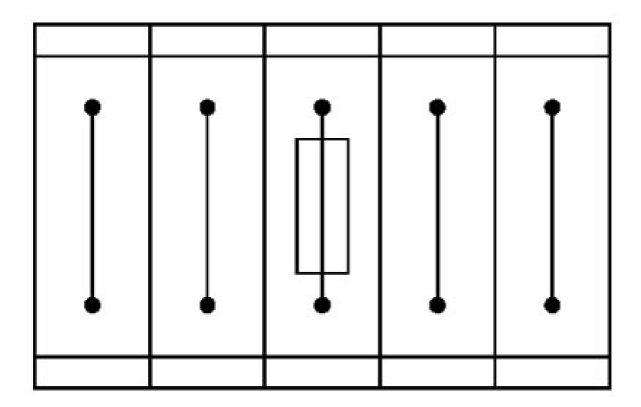
Morsetti portafusibili in disposizione composita, con il blocco composto da 5 morsetti portafusibili



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036807



Disegno applicazione



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



3036807

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036807

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036807

•	CSA ID omologazione: 2030668				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		300 V	10 A	-	-

	IECEE CB Scheme
scheme	ID omologazione: NL-61580

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

c 911 us	cULus Recogniz ID omologazione: E6	zed 0425			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		300 V	10 A	-	-

cUL Recognized ID omologazione: E192998	cUL Recog
---	-----------

7. 1	UL Recognized ID omologazione: E192998

(CCC ID omologazione: 2020322313000632

Œx)	UKCA-EX ID omologazione: UL22UKEX2452U

EHLEx	EAC Ex ID omologazione: KZ 7500525010101950



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036807





3036807

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036807

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141149
	ECLASS-13.0	27250305
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002018
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121600



3036807

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036807

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