

0711632

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0711632

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 portafusibili, tipo di fusibile: Vetro / ceramica / ..., tipo fusibile: G /  $6,3 \times 32$ , tensione nominale: 400 V, corrente nominale: 32 A, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 1,5 mm², sezione: 0,2 mm²- 4 mm², Sezione di dimensionamento: 1,5 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, colore: nero

### I vantaggi

- · Varianti con LED
- · Morsetto portafusibili compatto a due piani

#### Dati commerciali

Codice articolo	0711632
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1234
Codice prodotto	BE1234
Pagina del catalogo	Pagina 495 (C-1-2019)
GTIN	4017918838935
Peso per pezzo (confezione inclusa)	37,53 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	36,81 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	PL



0711632

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0711632

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto portafusibili
Numero collegamenti	4
Numero di file	2
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Caratteristiche elettriche

Tipo di fusibile	Vetro / ceramica /	
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W	
Fusibile	G / 6,3 x 32	
Potenza dissipata massima	max. 2,5 W (con disposizione singola del morsetto portafusibili in caso di sovratensione)	
	max. 1,6 W (con disposizione composita di diversi morsetti portafusibili in caso di sovratensione)	
	max. 4 W (con disposizione singola del morsetto portafusibili in caso di cortocircuito)	
	max. 2,5 W (con disposizione composita di diversi morsetti portafusibili in caso di cortocircuito)	

## Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	4 mm²

#### Piano 1 superiore 1 inferiore 1

riano i superiore i interiore i	
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,5 0,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con	0,5 mm² 1,5 mm²



0711632

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0711632

collare in plastica	
Corrente nominale	32 A
Corrente di carico massima	32 A
Tensione nominale	400 V
Sezione nominale	1,5 mm²
Corrente nominale	10 A
Corrente di carico massima	10 A
Tensione nominale	400 V
Sezione nominale	1,5 mm²

#### Dimensioni

Larghezza	8,2 mm
Altezza	86,5 mm
Profondità su NS 32	84 mm
Profondità su NS 35/7,5	79 mm
Profondità su NS 35/15	86,5 mm

### Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	1
Materiale isolante	PA
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

#### Caratteristiche meccaniche

n			
I )atı	meccan	ш	$\sim$ 1
Duu	meddan	"	v

	N
Parete laterale aperta	No

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali



0711632

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0711632

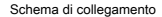
Temperatura ambiente (esercizio)  -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)  Temperatura ambiente (montaggio)  -5 °C 70 °C  Temperatura ambiente (attivazione)
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 %
Normative e prescrizioni
Attacco a norma IEC 60947-7-3
Montaggio
Tipo di montaggio NS 35/7,5
NS 35/15
NS 32

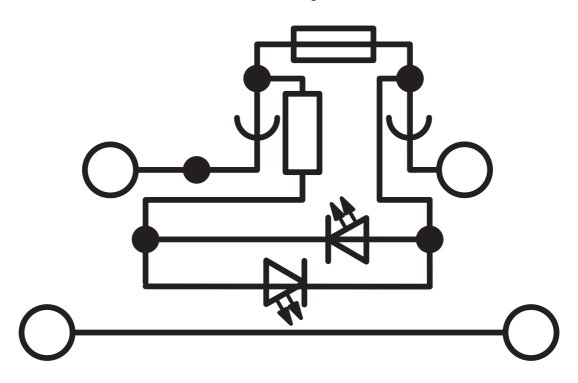


0711632

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0711632

## Disegni







0711632

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0711632

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0711632



CSA

ID omologazione: 13631

cULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
piano superiore	300 V	15 A	26 - 10	-
piano inferiore	300 V	30 A	26 - 10	-
Use Group C				
piano superiore	300 V	15 A	26 - 10	-
piano inferiore	300 V	30 A	26 - 10	-
Use Group D				
piano superiore	600 V	5 A	26 - 10	-
piano inferiore	600 V	5 A	26 - 10	-

1

CSA

ID omologazione: 13631



0711632

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0711632

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27141116	
	ECLASS-13.0	27250113	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000899	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



0711632

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0711632

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

LUTORIO	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	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.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	f31c08ff-1a98-497a-904d-746192f6e85a

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