

3048386

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048386

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: Ceramica, tipo fusibile:  $10.3 \times 38 \text{ mm}$ , tensione nominale: 690 V AC, corrente nominale: 32 A, numero poli: 1, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento:  $16 \text{ mm}^2$ , sezione:  $1 \text{ mm}^2$ -  $16 \text{ mm}^2$ , tipo di montaggio: NS 35/7.5, NS 35/15, colore: nero

### I vantaggi

- Porta fusibili per fusibili fino a 690 V AC
- Per inserti fusibili 10 x 38 a norma IEC 60269-2
- · Possibilità di ponticellamento semplificata

### Dati commerciali

Codice articolo	3048386
Pezzi/conf.	12 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	12 Pezzi
Codice vendita	BE1234
Codice prodotto	BE1234
Pagina del catalogo	Pagina 462 (C-1-2017)
GTIN	4017918976293
Peso per pezzo (confezione inclusa)	45,88 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	49,59 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048386



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto portafusibili	
Numero di poli	1	
Numero collegamenti	2	
Numero di file	1	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	3	

### Caratteristiche elettriche

Tipo di fusibile	Ceramica
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	3 W
Fusibile	10,3 x 38 mm

## Dati di collegamento

ati di collegamento		
Numero di connessioni per ogni piano	2	
Sezione nominale	16 mm²	
Filettatura	M5	
Coppia di serraggio	2 Nm	
Lunghezza del tratto da spelare	15 mm	
Calibro a tampone	B6	
	A7	
Attacco a norma	IEC 60947-1 / -3	
Sezione conduttore rigida	1 mm² 16 mm²	
Sezione conduttore AWG	18 6 (convertito secondo IEC)	
Sezione conduttore flessibile	1 mm² 16 mm²	
Sezione conduttore flessibile [AWG]	18 6 (convertito secondo IEC)	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1,5 mm² 10 mm²	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	
2 conduttori di sezione identica rigidi		
2 conduttori di sezione identica flessibili	1 mm² 6 mm²	
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	1,5 mm² 4 mm²	
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	1,5 mm² 4 mm²	
Corrente nominale	32 A (Corrente e tensione sono determinate dal fusibile impiegato)	
Corrente di carico massima	32 A (Corrente e tensione sono determinate dal fusibile impiegato)	
Tensione nominale	690 V AC (Corrente e tensione sono determinate dal fusibile impiegato)	



3048386

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048386

Sezione nominale	16 mm²
mensioni	
Larghezza	17,5 mm
Altezza	79,3 mm
Profondità su NS 35/7,5	64 mm
Profondità su NS 35/15	71,5 mm
dicazioni materiale	
Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Gruppo materiale isolante	III
Materiale isolante	PA
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	125 °C
ondizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-50 °C 85 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 55 °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 (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	
	30 % 70 %
ormative e prescrizioni	30 % 70 %
ormative e prescrizioni Attacco a norma	30 % 70 % IEC 60947-1 / -3
Attacco a norma	
·	

NS 35/15

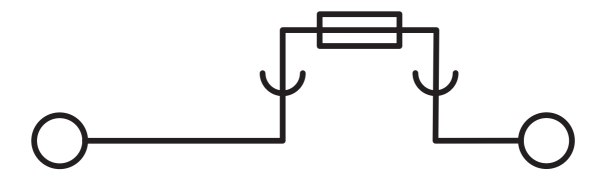


3048386

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048386

## Disegni

Schema di collegamento





3048386

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048386

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048386



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



**UL Recognized** 

ID omologazione: E244294



<b>©</b> ;	CSA ID omologazione: 274201				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		1500 V	32 A	-	-



3048386

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048386

## Classifiche

### **ECLASS**

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



3048386

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048386

## 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