

3040766

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040766

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 con sezionatore a coltello, tensione nominale: 400 V, corrente nominale: 20 A, 1. Piano attacco sinistra, tipo di connessione: Connessione a molla/a innesto, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,08 mm² - 4 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

## I vantaggi

- · Testato per le applicazioni ferroviarie
- · Larghezza di soli 5,2 mm

### Dati commerciali

Codice articolo	3040766
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2143
Codice prodotto	BE2143
Pagina del catalogo	Pagina 310 (C-1-2019)
GTIN	4017918907310
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,017 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,017 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3040766

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040766

# Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Morsetto sezionatore
Industria ferroviaria
Costruzione di macchine
Costruzione di impianti
2
1
1

## Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W

## Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	3
Sezione nominale	2,5 mm <sup>2</sup>

### 1. Piano attacco sinistra

	0 40
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 61984
Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	28 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	28 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm²
Corrente nominale	20 A
Corrente di carico massima	20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	400 V
Sezione nominale	2,5 mm²

### Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	81 mm



3040766

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040766

Profondità su NS 35/7,5	36,5 mm
Profondità su NS 35/15	44 mm

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
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

#### Controlli elettrici

#### Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	7,3 kV
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²	0,3 kA
Risultato	Prova superata

## Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata

## Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

#### Controlli meccanici

#### Fissaggio sul supporto

Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata



3040766

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040766

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

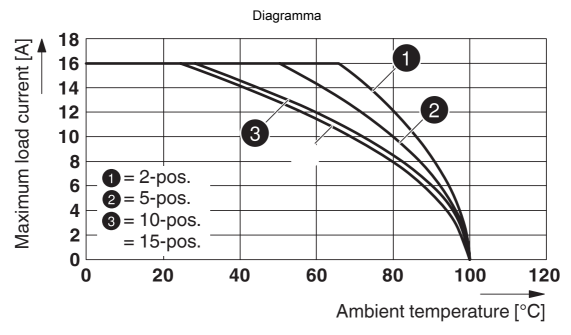
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
ibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	f <sub>1</sub> = 5 Hz a f <sub>2</sub> = 150 Hz
Livello ASD	0,964 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	0,58g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
rti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
Durata urti	30 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curv di derating)
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 (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
mative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 61984
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
Tipo ai montaggio	NS 35/15



3040766

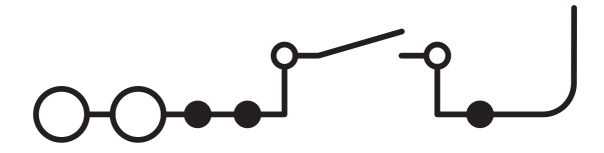
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040766

# Disegni



Vale per tutte le varianti di spine SP....

Schema di collegamento





3040766

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040766

# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040766

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	16 A	28 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	28 - 12	-
Use Group C				
	300 V	16 A	28 - 12	-

EAC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

.Uovds	LR
Register	ID omologazione: LR2042068TA

	CULus Recognized ID omologazione: E60425			
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	16 A	28 - 12	-
Use Group C				
	300 V	16 A	28 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	28 - 12	-

D187	
DNV	
ID omologazione: TAF00001CS	

EAC
ID omologazione: EACKZ 08593



3040766

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040766

# Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27141126		
	ECLASS-13.0	27250108		
ΕΊ	ETIM			
	ETIM 9.0	EC000902		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



3040766

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040766

# 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