

3101016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3101016

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: 16 A, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,2 mm² - 4 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, colore: grigio

I vantaggi

- · Esecuzione compatta
- · Elevato carico di corrente ammesso fino a 16 A

Dati commerciali

Codice articolo	3101016
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE1231
Codice prodotto	BE1231
Pagina del catalogo	Pagina 512 (C-1-2019)
GTIN	4017918092573
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,342 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,9 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3101016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3101016

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto sezionatore	
Numero collegamenti	2	
Numero di file	1	
Potenziali	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	2
Sezione nominale	2,5 mm²
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,5 0,6 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm ² 2,5 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 1,5 mm²
Sezione con ponticello a pettine rigido	4 mm²
Sezione con ponticello a pettine flessibile	2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm ² 1,5 mm ²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm ² 1,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
Corrente nominale	16 A
Corrente di carico massima	16 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	400 V
Sezione nominale	2,5 mm²

Dimensioni



3101016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3101016

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	1 mm
Altezza	46 mm
Profondità su NS 32	56,5 mm
Profondità su NS 35/7,5	51,5 mm
Profondità su NS 35/15	59 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 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

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	7,3 kV
Risultato	Prova superata

Test temperatura ambientale

Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm²	0,18 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

But medicanor		
	Parete laterale aperta	Sì

Controlli meccanici



3101016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3101016

Risultato	Prova superata
issaggio sul supporto	Drawn swinsonto
Risultato	Prova superata
rova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,2 mm ² /0,2 kg
	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm ² /0,9 kg
Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica rova di fiamma ad ago Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
rvisuitato	ι τονα συμεταία
ibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	3,12g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
pet:	
TU	
Forma d'urto	Semisinusoidale
	Semisinusoidale 5g
Forma d'urto	
Forma d'urto Accelerazione	5g
Forma d'urto Accelerazione Durata urti	5g 30 ms
Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione	5g 30 ms 3
Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Risultato	5g 30 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Risultato	5g 30 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Risultato ondizioni ambientali	5g 30 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve
Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Risultato ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	5g 30 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °



3101016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3101016

Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %	
Normative e prescrizioni		
Attacco a norma	IEC 60947-7-1	
Montaggio		
Tipo di montaggio	NS 35/7,5	
	NS 35/15	
	NS 32	

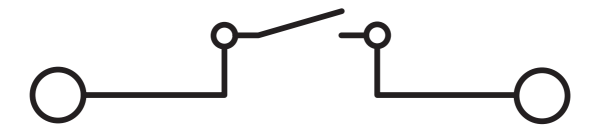


3101016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3101016

Disegni

Schema di collegamento





3101016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3101016

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3101016

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		300 V	15 A	28 - 12	-

EAC
ID omologazione: EACKZ 08593

CULus Recogni ID omologazione: Ed	CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
Use Group B					
	250 V	10 A	28 - 12	-	
Use Group D					
	300 V	10 A	28 - 12	-	

DNVID omologazione: TAE00001CT



3101016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3101016

Classifiche

ECLASS

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



3101016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3101016

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