

1088741

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088741

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 sezionatore, Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata., tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 20 A, 1. piano, tipo di connessione: Connessione Push-in, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,2 mm² - 6 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

I vantaggi

- · Cablaggio chiaro grazie all'inserzione laterale dei conduttori
- · La struttura compatta permette il cablaggio in uno spazio minimo
- · Le morsettiere Push-in si contraddistinguono per le caratteristiche di sistema del sistema CLIPLINE complete
- · Oltre alla possibilità di prova, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare

Dati commerciali

Codice articolo	1088741	
Pezzi/conf.	50 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi	
Codice vendita	BE2331	
Codice prodotto	BE2331	
GTIN	4055626891408	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,02 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,08 g	
Numero tariffa doganale	85369010	
Paese di origine	CN	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088741



Dati tecnici

Note

Note generali	Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.
Note generali	
Nota	La corrente è determinata dal fusibile inserito, la tensione dal fusibile o dalla spia luminosa selezionata.
	Prima di sostituire il fusibile, estrarre la spina portafusibili dal morsetto base.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto sezionatore
Famiglia di prodotti	PTV
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
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	1,02 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	4 mm²

1. piano

•		
Lunghezza del tratto da spelare	9 mm 11 mm	
Calibro a tampone	A4	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1	
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²	
Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)	
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 6 mm²	
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 10 (convertito secondo IEC)	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,2 mm² 4 mm²	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,2 mm² 4 mm²	
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	0,5 mm ² 2,5 mm ²	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088741



2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²	
Corrente nominale	20 A	
Corrente di carico massima	20 A (con una sezione conduttore di 2,5 mm²)	
Tensione nominale	500 V (Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.)	
Sezione nominale	4 mm²	
piano Sezioni di collegamento dirette a innesto		
Sezione conduttore rigida	0,75 mm² 6 mm²	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1,5 mm² 4 mm²	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1,5 mm² 4 mm²	

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	63,3 mm
Profondità	36,9 mm
Profondità su NS 35/7,5	36,8 mm
Profondità su NS 35/15	44,3 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))	125 °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)	27,5 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

Risultato	Prova superata
-----------	----------------



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088741



Test	temp	eratura	ambientale

Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K		
Risultato	Prova superata		
Resistenza alla corrente di breve durata 0,5 mm²	60 A		
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

Prova superata

Controlli meccanici

Risultato

Resistenza meccanica

Fissaggio sul supporto			
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35		
Risultato	Prova superata		
Prova di integrità e stabilità dei conduttori			
Velocità di rotazione	10 giri/min		
Giri	135		
Sezione conduttore/peso	0,2 mm ² /0,2 kg		
	4 mm ² /0,9 kg		
	6 mm ² /1,4 kg		
Risultato	Prova superata		

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Invecchiamento

Spettro

Frequenza Livello ASD

Accelerazione

Cicli di temperatura

Risultato	Prova superata		
Prova di fiamma ad ago			
Durata di applicazione	30 s		
Risultato	Prova superata		
Vibrazioni/rumori a banda larga			
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05		

192

1 apr 2025	14:30	Pagina 4 (9)	١

Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello

 $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$

 $6,12 (m/s^2)^2/Hz$

3,12g



1088741

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088741

Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
Jrti	
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
Toward or orbital (documents)	l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °
Temperatura ambiento (mentaggio)	a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
	30 % 70 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 10 %
rmative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ntaggio	
	NO 05/7 5
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15



1088741

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088741

Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088741



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088741

CSA ID omologazione: 203066	CSA ID omologazione: 2030668			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	16 A	26 - 10	-
Use Group C				
	300 V	16 A	26 - 10	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 10	-

CB scheme	B IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-67139				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	20 A	-	0,2 - 6

c 91 2 us	cULus Recognized
C 7742 US	ID omologazione: E60425

e 911 us	cULus Recognized
C TABUS	ID omologazione: E60425

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40056318					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	20 A	-	0,2 - 6



1088741

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088741

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141126		
	ECLASS-13.0	27250108		
	TIM			
_ L I	IIVI			
	ETIM 9.0	EC000902		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088741



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