

3057267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3057267

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, con viti per prese di prova per l'alloggiamento di spine di prova, tensione nominale: 500 V, Corrente continua termica  $I_{th}$ : 20 A, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 6 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: giallo

### I vantaggi

- Esecuzione compatta ed elevato carico di corrente ammesso di 20 A
- Il doppio vano di ponticellamento consente la ripartizione individuale del potenziale e l'alimentazione

#### Dati commerciali

Codice articolo	3057267
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1131
Codice prodotto	BE1131
GTIN	4046356460927
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,446 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,446 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3057267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3057267

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto sezionatore
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1

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
Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,6 0,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	9 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	26 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²
Corrente continua termica I <sub>th</sub>	20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Corrente di carico massima	20 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	2,5 mm²



3057267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3057267

#### Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Altezza	57,8 mm
Profondità su NS 35/7,5	49,1 mm
Profondità su NS 35/15	56,6 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	giallo (RAL 1018)
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		
Test temperatura ambientale			
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K		
Risultato	Prova superata		
Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²	0,3 kA		
Risultato	Prova superata		
Rigidità dielettrica a frequenza di rete			

1,89 kV

Prova superata

### Caratteristiche meccaniche

Tensione di prova valore nominale

#### Dati meccanici

Risultato



3057267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3057267

ntrolli meccanici	
M.C.II M.G.C.C.	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
issaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,14 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	4 mm²/0,9 kg
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg
Risultato	Prova superata
Durata di applicazione Risultato	30 s  Prova superata
	Prova superata
/ibrazioni/rumori a banda larga	DIN EN 50455 (VDE 0445 000) 0000 00
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
	Controllo della vita elettrica estagoria 1, eleggo P, montato cullo
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	
	carrozzeria
Frequenza	carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$
Frequenza Livello ASD	carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $1,857 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$
Frequenza Livello ASD Accelerazione	carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $1,857 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $0,8g$
Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse	carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $1,857 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $0,8g$ $5 \text{ h}$
Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova	carrozzeria  f <sub>1</sub> = 5 Hz a f <sub>2</sub> = 150 Hz  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h  Asse X, Y e Z
Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	carrozzeria  f <sub>1</sub> = 5 Hz a f <sub>2</sub> = 150 Hz  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h  Asse X, Y e Z
Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	carrozzeria  f <sub>1</sub> = 5 Hz a f <sub>2</sub> = 150 Hz  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h  Asse X, Y e Z  Prova superata
Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  Urti Specifica di prova	carrozzeria  f <sub>1</sub> = 5 Hz a f <sub>2</sub> = 150 Hz  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h  Asse X, Y e Z  Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti	carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $1,857 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $0,8g$ $5 \text{ h}$ $Asse X, Y e Z$ $Prova superata$ $DIN EN 50155 \text{ (VDE 0115-200):}2008-03$ $Semisinusoidale$ $5g$ $30 \text{ ms}$
Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione	carrozzeria  f <sub>1</sub> = 5 Hz a f <sub>2</sub> = 150 Hz  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h  Asse X, Y e Z  Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Semisinusoidale  5g  30 ms  3
Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova	carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $1,857 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $0,8g$ $5 \text{ h}$ $Asse X, Y e Z$ $Prova superata$ $DIN EN 50155 \text{ (VDE 0115-200):2008-03}$ $Semisinusoidale$ $5g$ $30 \text{ ms}$ $3$ $Asse X, Y e Z \text{ (pos. e neg.)}$
Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione	$f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $1,857 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $0,8g$ $5 \text{ h}$ $Asse X, Y e Z$ $Prova superata$ $DIN EN 50155 \text{ (VDE 0115-200):} 2008-03$ $Semisinusoidale$ $5g$ $30 \text{ ms}$ $3$
Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova	carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $1,857 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $0,8g$ $5 \text{ h}$ $Asse X, Y e Z$ $Prova superata$ $DIN EN 50155 \text{ (VDE 0115-200):2008-03}$ $Semisinusoidale$ $5g$ $30 \text{ ms}$ $3$ $Asse X, Y e Z \text{ (pos. e neg.)}$



3057267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3057267

	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)	-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 60947-7-1	
Montaggio		
Tipo di montaggio	NS 35/7,5	
	NS 35/15	

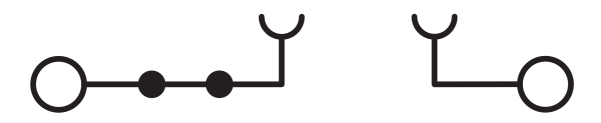


3057267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3057267

## Disegni

Schema di collegamento





3057267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3057267

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3057267



CSA

ID omologazione: 13631



**EAC** 

ID omologazione: KZ7500651131219505

CULus Recognized ID omologazione: E60425					
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
В					
	300 V	16 A	26 - 10	-	
Connessione a conduttori multipli	300 V	16 A	26 - 14	-	
С					
	300 V	16 A	26 - 10	-	
Connessione a conduttori multipli	300 V	16 A	26 - 14	-	



CSA

ID omologazione: 13631



3057267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3057267

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250108		
	ECLASS-15.0	27250108		
ETIM				
	IIVI			
	ETIM 9.0	EC000902		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



3057267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3057267

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Sì 6(c)
6(c)
3(3)
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.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
9f6509fe-35dc-4053-bfea-77fd5f89c8a3

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