

3205103

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205103

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: 17,5 A, 1. piano, tipo di connessione: Connessione rapida, Sezione di dimensionamento: 1,5 mm 2 , sezione: 0,25 mm 2 - 1,5 mm 2 , montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

I vantaggi

· Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3205103
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE3131
Codice prodotto	BE3131
Pagina del catalogo	Pagina 259 (C-1-2019)
GTIN	4017918933098
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,03 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,768 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



3205103

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205103

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

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	0,56 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Frequenza di collegamento con la stessa sezione	100,00
Sezione nominale	1,5 mm²

1. piano

Materiale, isolamento fili	PVC / PE
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,25 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 16 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,25 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 16 (convertito secondo IEC)
Corrente nominale	17,5 A
Corrente di carico massima	17,5 A (con una sezione conduttore di 1,5 mm²)
Tensione nominale	400 V
Sezione nominale	1,5 mm²

Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	76,4 mm
Profondità su NS 35/7,5	39,3 mm
Profondità su NS 35/15	46,8 mm

Indicazioni materiale



3205103

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205103

Controlli meccanici

Risultato

Resistenza meccanica

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	1
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
Diametro filo con guaina isolante	3 mm
Diametro filo con guaina isolante trolli elettrici	3 mm
Diametro filo con guaina isolante trolli elettrici ova di tensione impulsiva	3 mm 7,3 kV
Diametro filo con guaina isolante trolli elettrici ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale	
Diametro filo con guaina isolante trolli elettrici ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato	7,3 kV
Diametro filo con guaina isolante trolli elettrici ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato st temperatura ambientale	7,3 kV
Diametro filo con guaina isolante trolli elettrici ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato st temperatura ambientale	7,3 kV Prova superata
Diametro filo con guaina isolante trolli elettrici ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato st temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato	7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K
Diametro filo con guaina isolante trolli elettrici ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato st temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm²	7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata
Diametro filo con guaina isolante trolli elettrici ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato st temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² Risultato	7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA
Diametro filo con guaina isolante trolli elettrici ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato st temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² Risultato gidità dielettrica a frequenza di rete	7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA
trolli elettrici ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato st temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato	7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA Prova superata
Diametro filo con guaina isolante trolli elettrici ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato st temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² Risultato gidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale	7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA Prova superata 1,89 kV
Diametro filo con guaina isolante trolli elettrici ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato st temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² Risultato gidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato	7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA Prova superata 1,89 kV

Prova superata



3205103

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205103

Attacco a norma

Tipo di montaggio

Montaggio

Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
ova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,2 mm ² /0,2 kg
	1,5 mm ² /0,4 kg
Risultato	Prova superata
	30 s
dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	30 s Prova superata
ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	
ova di fiamma ad ago Durata di applicazione	
ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ondizioni ambientali	Prova superata -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio comp l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a bre
ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	Prova superata -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio comp l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a bre termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C
ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	Prova superata -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio comp l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a bre termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C a +70 °C)
ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio)	Prova superata -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio comp l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a bre termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C a +70 °C) -5 °C 70 °C

IEC 60947-7-1

NS 35/7,5

NS 35/15

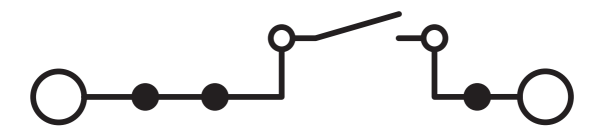


3205103

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205103

Disegni

Schema di collegamento





3205103

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205103

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205103

CSA ID omologazione: 203066	8			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	10 A	24 - 16	-
Use Group C				
	300 V	10 A	24 - 16	-
Use Group D				
	600 V	5 A	24 - 16	-

EAC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00539

CULus Recognized ID omologazione: E60425					
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
Use Group B					
	300 V	10 A	24 - 16	-	
Use Group C					
	300 V	10 A	24 - 16	-	

41 NH4	NK
ClassNK	INIC
C10221417	ID omologazione: 09 ME 139

ABSID omologazione: 22-2196825-PDA

DNV

ID omologazione: TAE000014H



3205103

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205103

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

202.00					
	ECLASS-12.0	27141126			
	ECLASS-13.0	27250108			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000902			
UNSPSC					

39121400



3205103

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205103

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