

3210251

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210251

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, 1. e 2. piano, tipo di connessione: Connessione Push-in, Sezione di dimensionamento: $2,5\,\,\text{mm}^2$, sezione: $0,14\,\,\text{mm}^2$ - $4\,\,\text{mm}^2$, montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

I vantaggi

- I morsetti di connessione push-in si contraddistinguono, oltre che per le caratteristiche del sistema CLIPLINE complete, anche per il cablaggio semplice e senza utensili di conduttori con capocorda o conduttori rigidi
- · La forma compatta e la connessione frontale permettono il cablaggio in uno spazio minimo
- Identificazione univoca del punto di sezionamento grazie all'evidenziazione colorata
- · Comoda separazione dei circuiti elettrici tramite coltello sezionatore a leva

Dati commerciali

Codice articolo	3210251
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2231
Codice prodotto	BE2231
Pagina del catalogo	Pagina 80 (C-1-2019)
GTIN	4046356863261
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,636 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,636 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3210251

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210251

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto sezionatore
Numero collegamenti	4
Numero di file	2
Potenziali	2
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

1. e 2. piano

Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 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	16 A
Corrente di carico massima	16 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	400 V
Sezione nominale	2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	26 12 (convertito secondo IEC)

1. e 2. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto

··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm ² 2,5 mm ²

Dimensioni



3210251

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210251

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	0,8 mm
Altezza	92,4 mm
Profondità	45,8 mm
Profondità su NS 35/7,5	47,4 mm
Profondità su NS 35/15	54,9 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
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))	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

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

ragidata diciettifoa a ricquenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici



3210251

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210251

	Sì
trolli meccanici	
esistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
rissaggio 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 ² /0,2 kg
	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm ² /0,9 kg
Risultato	Prova superata
nvecchiamento Cicli di temperatura	192
5 1	
Risultato	Prova superata
Risultato Prova di fiamma ad ago	Prova superata
	Prova superata 30 s
Prova di fiamma ad ago	
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione	30 s
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	30 s
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato /ibrazioni/rumori a banda larga	30 s Prova superata
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione	30 s $Prova superata$ $DIN EN 50155 (VDE 0115-200): 2008-03$ $Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f1 = 5 Hz fino a f2 = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z$
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ 5 h Asse X, Y e Z
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ 5 h Asse X, Y e Z
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s²)²/Hz $3,12g$ 5 h Asse X, Y e Z Prova superata
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Jrti Specifica di prova	30 s $Prova \text{ superata}$ $DIN \text{ EN } 50155 \text{ (VDE } 0115\text{-}200)\text{:}2008\text{-}03$ $Controllo della \text{ vita elettrica categoria 2, montato su carrello}$ $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ 5 h $Asse \text{ X, Y e Z}$ $Prova \text{ superata}$ $DIN \text{ EN } 50155 \text{ (VDE } 0115\text{-}200)\text{:}2008\text{-}03$
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato //iti Specifica di prova Forma d'urto	30 s $Prova superata$ $DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03$ $Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f1 = 5 Hz fino a f2 = 250 Hz 6,12 (m/s2)2/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale$
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Jrti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 30g



3210251

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210251

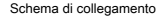
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, 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 %
mative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

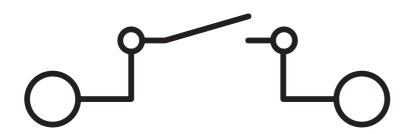


3210251

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210251

Disegni









3210251

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210251

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210251

CSA ID omologazione: 203066	8			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	16 A	26 - 12	-
Use Group C				
	300 V	16 A	26 - 12	-

EAC	EAC ID omologazione: EACKZ 08593
-----	----------------------------------



3210251

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210251

Classifiche

ECLASS

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



3210251

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210251

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