

3210192

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210192

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: 400 V, corrente nominale: 16 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 4 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

I vantaggi

- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare
- · La forma compatta e la connessione frontale permettono il cablaggio in uno spazio minimo
- 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
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3210192
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2232
Codice prodotto	BE2232
Pagina del catalogo	Pagina 74 (C-1-2019)
GTIN	4046356693950
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,467 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,909 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210192



Dati tecnici

Note

Note generali	Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.
aratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Morsetto sezionatore
Famiglia di prodotti	PT
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	0,77 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	2,5 mm²
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 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 12 (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 del conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	400 V
Sezione nominale	2,5 mm²

Sezioni di collegamento dirette a innesto



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210192

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

Dimensioni

3210192

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	70,1 mm
Profondità	35,3 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

Risultato

Prova di tensione impulsiva

Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm²

Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²

Tensione di prova valore nominale	7,3 kV
Risultato	Prova superata
Toot tomporature embientale	
Test temperatura ambientale	
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K

0,18 kA

0,3 kA

Prova superata



3210192

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210192

Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì	

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata		
Fissaggio 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 mm²/0,9 kg		

Prova superata

Prova superata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Invecchiamento

Risultato

Cicli di temperatura

Risultato

Risultato	Prova superata		
Prova di fiamma ad ago			
Durata di applicazione	30 s		

192

Vibrazioni/rumori a banda larga

Vibrazioni/rumon a banda laiga		
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 Hz fino a f ₂ = 250 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	

Urti



3210192

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210192

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
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
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



3210192

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210192

Disegni

Schema di collegamento





3210192

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210192

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210192

אמם

ID omologazione: TAE000010T

CB scrieme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-61292				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		400 V	16 A	-	- 2,5

EHE	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

Lloyds

_R

ID omologazione: LR2371832TA

BV
ID omologazione: 25278/C1 BV

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40037618				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	400 V	16 A	-	0,2 - 2,5

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	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group F				
	400 V	20 A	26 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 12	-



ID omologazione: EACKZ 08593



3210192

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210192



3210192

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210192

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141126		
	ECLASS-13.0	27250107		
ΕΊ	ETIM			
'	IIVI			
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



3210192

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210192

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