

3211901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211901

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 portafusibili, tipo di fusibile: Vetro / ceramica / ..., tipo fusibile: G / 5 x 20, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 28 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, 1. piano, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,2 mm²- 6 mm², tipo di connessione: Connessione Push-in, 2. piano, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,2 mm²- 6 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: nero

### 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

#### Dati commerciali

Codice articolo	3211901
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2234
Codice prodotto	BE2234
Pagina del catalogo	Pagina 95 (C-1-2017)
GTIN	4055626380919
Peso per pezzo (confezione inclusa)	24,58 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,99 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	PL



3211901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211901

### Dati tecnici

#### Note

	Note generali	Corrente e tensione sono determinate rispettivamente dal fusibile e dal LED impiegati.
Ca	ratteristiche articolo	
	Tipo di prodotto	Morsetto portafusibili
	Numero collegamenti	4
	Numero di file	2
	Potenziali	2
	Caratteristiche di isolamento	
	Categoria di sovratensione	III
	Grado d'inquinamento	3

#### Caratteristiche elettriche

6 kV
0,77 W
G / 5 x 20
110 V AC/DC 250 V AC/DC
0,41 mA 0,96 mA
max. 1,6 W (con disposizione singola del morsetto portafusibili in caso di sovratensione)
max. 1,6 W (con disposizione composita di diversi morsetti portafusibili in caso di sovratensione)
max. 4 W (con disposizione singola del morsetto portafusibili in caso di cortocircuito)
max. 2,5 W (con disposizione composita di diversi morsetti portafusibili in caso di cortocircuito)

### Dati di ingresso

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	4 mm²

#### 1. piano

i. piano	
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 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



3211901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211901

Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	0,5 mm² 1 mm²
Corrente nominale	28 A
Corrente di carico massima	32 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt starr)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	4 mm²
2. piano	
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1 mm²
Corrente nominale	6,3 A
Corrente di carico massima	6,3 A (La corrente è determinata dal fusibile impiegato.)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	4 mm²
piano Sezioni di collegamento dirette a innesto	
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	20 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 4 mm²
piano Sezioni di collegamento dirette a innesto	
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	20 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 4 mm²

#### Dati EX

#### Dati nominali (ATEX/IECEx)

Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 130 °C

0,5 mm<sup>2</sup> ... 4 mm<sup>2</sup>



3211901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211901

Accessori certificati Ex	3211918 D-PTTB 4-TG
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-6 / 3030336
	Ponticello a innesto / FBS 3-6 / 3030242
	Ponticello a innesto / FBS 4-6 / 3030255
	Ponticello a innesto / FBS 5-6 / 3030349
	Ponticello a innesto / FBS 10-6 / 3030271
	Ponticello a innesto / FBS 20-6 / 3030365
Dati di ponticellamento	19 A / 4 mm²
In caso di ponticellamento con ponticello	275 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	275 V
- per ponticello tagliato con coperchio	275 V
Tensione di isolamento nominale	250 V
Uscita	(permanente)
Piano Ex Generalità	
Tensione nominale	275 V
Tonsono nominale	210 1
ati di collegamento Ex Generalità	
Sezione nominale	4 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	12
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,2 mm² 6 mm²
Dati di collegamento AWG	24 10
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,2 mm² 4 mm²
Dati di collegamento AWG	24 12
Uscita	(permanente)
riano Ex 1° piano	
Corrente nominale	23 A (4 mm²)
Corrente di carico massima	27 A (6 mm²)
Resistività di massa	0,9 mΩ
Aumento di temperatura	40 K (23 A / 4 mm²)
Uscita	(permanente)
Piano Ex 2° piano	
Corrente nominale	6,3 A (4 mm²)
Corrente di carico massima	6,3 A (6 mm²)
Resistività di massa	5,5 A (6 mm )
	S2
nensioni	
Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	102,9 mm
Profondità su NS 35/7,5	75,5 mm



3211901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211901

Accelerazione

Durata urti

Profondità su NS 35/15	83 mm
icazioni materiale	
Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	
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
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)  Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)  ratteristiche meccaniche	superata superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) ratteristiche meccaniche	
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)  ratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)  ratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  ndizioni ambientali e della vita elettrica  //ibrazioni/rumori a banda larga	superata  No
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)  ratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  ndizioni ambientali e della vita elettrica  //ibrazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova	No  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)  ratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  ndizioni ambientali e della vita elettrica  //ibrazioni/rumori a banda larga	No  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)  ratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  ndizioni ambientali e della vita elettrica  //ibrazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova	No  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)  ratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  Indizioni ambientali e della vita elettrica  //ibrazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro	No  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)  ratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  Indizioni ambientali e della vita elettrica  Vibrazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza	Superata  No  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)  ratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  Indizioni ambientali e della vita elettrica  //ibrazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD	Superata  No  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $0.964 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)  ratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  Indizioni ambientali e della vita elettrica  //ibrazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD  Accelerazione	Superata  No  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $0.964 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $0.58g$
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)  ratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  Indizioni ambientali e della vita elettrica  //ibrazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD  Accelerazione  Durata di prova per asse	Superata  No  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $0.964 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $0.58g$ $5 \text{ h}$
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)  ratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  Indizioni ambientali e della vita elettrica  //ibrazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova	Superata  No  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $0.964 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $0.58g$ $5 \text{ h}$ Asse X, Y e Z
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)  ratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  Indizioni ambientali e della vita elettrica  //ibrazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova  Risultato	superata  No  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $0.964 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $0.58g$ $5 \text{ h}$ Asse X, Y e Z

5g

30 ms



3211901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211901

Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso 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 %
ormative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
	IEC 60947-7-3
ontaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

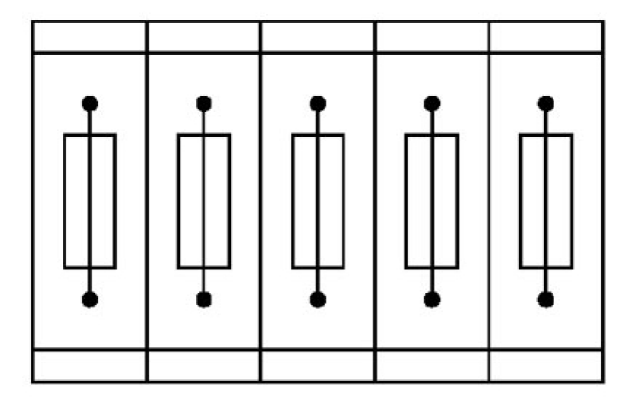


3211901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211901

### Disegni

Disegno applicazione



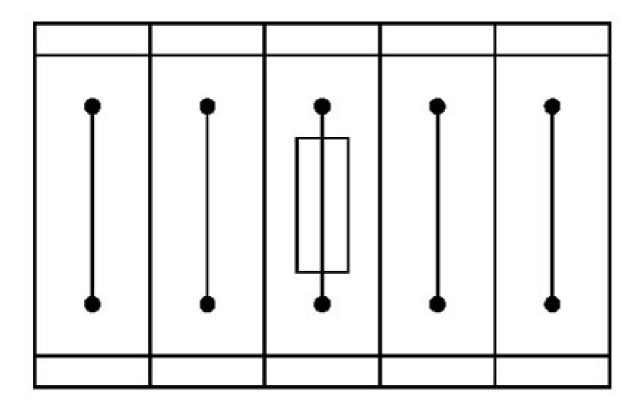
Morsetti portafusibili in disposizione composita, con il blocco composto da 5 morsetti portafusibili



3211901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211901

Disegno applicazione



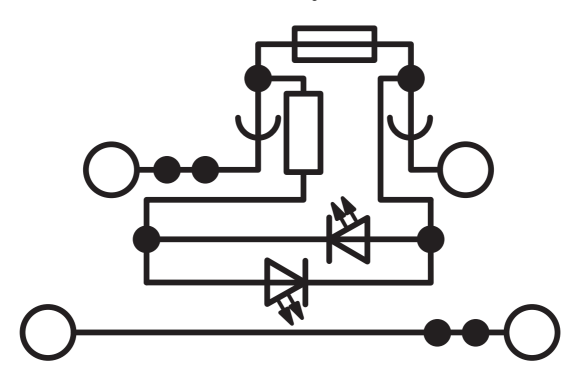
Morsetti portafusibili in disposizione singola, con il blocco composto da un morsetto portafusibili e 4 morsetti passanti



3211901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211901

### Schema di collegamento





3211901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211901

### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211901



**IECEx** 

ID omologazione: IECExKIWA17.0025U



**ATEX** 

ID omologazione: KIWA17ATEX0045U



CCC

ID omologazione: 2020322313000626



**UKCA-EX** 

ID omologazione: CSAE 21UKEX3605U



3211901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211901

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27141116	
	ECLASS-13.0	27250113	
ETIM			
	1141		
	ETIM 9.0	EC000899	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



3211901

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211901

### 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