

3260130

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260130

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.



### I vantaggi

- · I morsetti di potenza offrono un inserimento facile e diretto, adesso anche per conduttori di grandi dimensioni
- Oltre all'utilizzo della presa di prova presente, è possibile collegare i morsetti con presa di derivazione, che offrono l'alloggiamento necesario per due linee di prova
- 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 struttura compatta permette il cablaggio in uno spazio minimo

### Dati commerciali

Codice articolo	3260130
Pezzi/conf.	2 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	2 Pezzi
Codice vendita	BE2211
Codice prodotto	BE2211
Pagina del catalogo	Pagina 139 (C-1-2019)
GTIN	4046356779029
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.074,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.018,5 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3260130

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260130

### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per corrente di punta
Numero di poli	5
Passo	25 mm
Numero collegamenti	10
Numero di file	1
Potenziali	5
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	7,54 W

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2		
Sezione nominale	95 mm²		
Lunghezza del tratto da spelare	40 mm		
Attacco a norma	IEC 60947-7-1		
Sezione conduttore rigida	25 mm² 95 mm²		
Sezione conduttore AWG	2 3/0 (convertito secondo IEC)		
Sezione conduttore flessibile	25 mm² 95 mm²		
Sezione conduttore flessibile [AWG]	2 3/0 (convertito secondo IEC)		
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	25 mm² 95 mm²		
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	25 mm² 95 mm²		
Sezione con ponticello a pettine rigido	70 mm²		
Sezione con ponticello a pettine flessibile	70 mm²		
Corrente nominale	232 A		
Corrente di carico massima	232 A (con una sezione conduttore di 95 mm²)		
Tensione nominale	1000 V		

#### Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	25 mm² 95 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	25 mm² 95 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	25 mm² 95 mm²

### Dati EX

### Dati nominali (ATEX/IECEx)



3260130

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260130

Siglatura	ⓑ II 2 GD Ex eb IIC Gb		
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C		
Accessori certificati Ex	1206612 SZF 3-1,0X5,5		
Lista ponticelli	Ponticello a pettine / EB 2-25/PT / 3260157		
Dati di ponticellamento	144 A (50 mm²)		
	174 A (70 mm²)		
Lista ponticelli	Ponticello a pettine / EB 3-25/PT / 3260160		
Dati di ponticellamento	144 A (50 mm²)		
	174 A (70 mm²)		
Aumento di temperatura Ex	40 K (237 A / 95 mm²)		
Per ponticellamento con ponticello a pettine	1100 V		
In caso di ponticellamento con ponticello	1100 V		
Tensione di isolamento nominale	1000 V		
Uscita	(permanente)		
no Ex Generalità			
Tensione nominale	1100 V		
Corrente nominale	215 A		
	215 A		
Corrente di carico massima	215 A 215 A		
Corrente di carico massima	215 A		
Corrente di carico massima Resistività di massa	215 A		
Corrente di carico massima Resistività di massa ti di collegamento Ex Generalità	215 A 0,1 mΩ		
Corrente di carico massima Resistività di massa ti di collegamento Ex Generalità Lunghezza dei capicorda montati	215 A 0,1 mΩ 40 mm		
Corrente di carico massima  Resistività di massa  ti di collegamento Ex Generalità  Lunghezza dei capicorda montati  Lunghezza del tratto da spelare	215 A 0,1 mΩ 40 mm 40 mm		
Corrente di carico massima  Resistività di massa  ti di collegamento Ex Generalità  Lunghezza dei capicorda montati  Lunghezza del tratto da spelare  Sezione nominale	215 A 0,1 mΩ 40 mm 40 mm 95 mm²		
Corrente di carico massima  Resistività di massa  ti di collegamento Ex Generalità  Lunghezza dei capicorda montati  Lunghezza del tratto da spelare  Sezione nominale  Sezione di dimensionamento AWG	215 A 0,1 mΩ  40 mm 40 mm 95 mm² 4/0		
Corrente di carico massima  Resistività di massa  ti di collegamento Ex Generalità  Lunghezza dei capicorda montati  Lunghezza del tratto da spelare  Sezione nominale  Sezione di dimensionamento AWG  Dati di collegamento conduttori rigidi	215 A 0,1 mΩ  40 mm 40 mm 95 mm² 4/0 25 mm² 95 mm²		
Corrente di carico massima  Resistività di massa  ti di collegamento Ex Generalità  Lunghezza dei capicorda montati  Lunghezza del tratto da spelare  Sezione nominale  Sezione di dimensionamento AWG  Dati di collegamento conduttori rigidi  Dati di collegamento AWG  Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in	215 A 0,1 mΩ  40 mm 40 mm 95 mm² 4/0 25 mm² 95 mm² 4 4/0		

### Dimensioni

Disegno quotato	9 100 P
Larghezza	125 mm
Altezza	139,1 mm
Profondità	99,8 mm
Distanza foro	126,4 mm
Diametro foro	6,5 mm



3260130

Dati meccanici

Parete laterale aperta

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260130

Passo	25 mm	
licazioni materiale		
Colore	multicolore	
	grigio (RAL 7042)	
	blu (RAL 5015)	
	nero (RAL 9005)	
	giallo (RAL 1018)	
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 superata	
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)		
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata	
ntrolli elettrici Prova di tensione impulsiva		
Tensione di prova valore nominale	9,8 kV	
Risultato	Prova superata	
Fest temperatura ambientale		
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K	
Risultato	Prova superata	
Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm²	11,4 kA	
Risultato	Prova superata	
Rigidità dielettrica a frequenza di rete		
Rigidità dielettrica a frequenza di rete  Tensione di prova valore nominale	6 kV	
	6 kV Prova superata	

No



3260130

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260130

Dati tecnici	
Distanza fori	126,4 mm
Controlli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35/15
Forza di prova valore nominale	15 N
Risultato	Prova superata
December 11 and 12 and 12 and 12 and 14 and	
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Velocità di rotazione	40 ciriloria
Giri	10 giri/min 135
Sezione conduttore/peso	25 mm <sup>2</sup> /4,5 kg
Gezione conduttore/peso	95 mm² /14 kg
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Invecchiamento	
Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
	·
Prova di fiamma ad ago	22
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
Vibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	f <sub>1</sub> = 5 Hz fino a f <sub>2</sub> = 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	
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.)



3260130

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260130

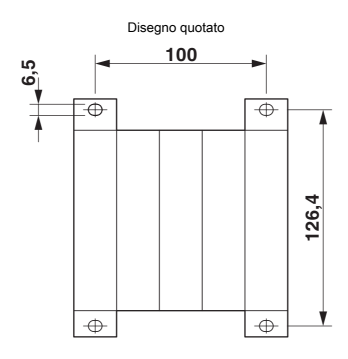
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, 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
Jmidità dell'aria consentita (esercizio) 20 % 90 %	
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
rmative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ntaggio	
Tipo di montaggio	avvitamento diretto



3260130

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260130

## Disegni





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260130

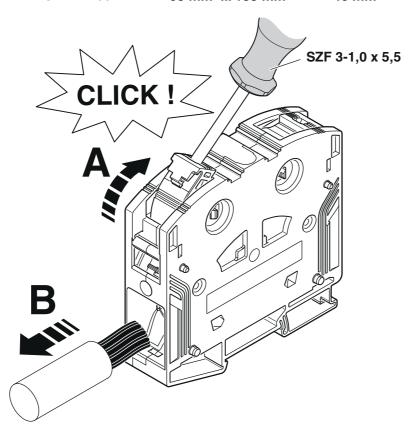


### Disegno schema

## **PTPOWER**



AGK 10-PTPOWER	0,5 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup>	18 mm
PTPOWER 35	2,5 mm <sup>2</sup> 35 mm <sup>2</sup>	
	,	25 mm
PTPOWER 50	10 mm <sup>2</sup> 50 mm <sup>2</sup>	32 mm
PTPOWER 95	25 mm <sup>2</sup> 95 mm <sup>2</sup>	40 mm
PTPOWER 185	95 mm <sup>2</sup> 185 mm <sup>2</sup>	40 mm

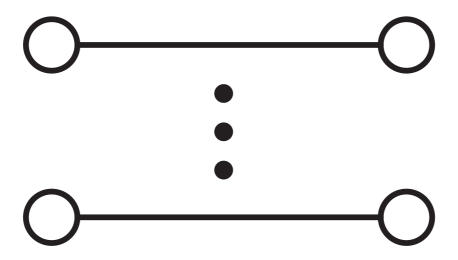




3260130

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260130

### Schema di collegamento





3260130

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260130

### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260130



CSA

ID omologazione: 13631

. <b>511</b>	<b>cUL Recognized</b> ID omologazione: E60425				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use G	Group C				
		1000 V	230 A	4 - 4/0	-

<b>71</b>	UL Recognized ID omologazione: E60425				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use G	roup E				
		1000 V	230 A	4 - 4/0	-

101	EAC
LIIL	ID amalagazione: PLLC DE BL08 B 0064

### DNV

ID omologazione: TAE00000Z9



CSA

ID omologazione: 13631



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



**UKCA-EX** 

ID omologazione: CML 22UKEX1227U

[ (   IEĈEx	ID omologazione: IECExSEV14.0013U				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		1100 V	215 A	-	25 - 95



3260130

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260130

<b>€</b> ₽	ATEX ID omologazione: SEV14ATEX0156U				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		1100 V	215 A	-	25 - 95



3260130

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260130

## Classifiche

	ECLASS-13.0	27250101			
	202.00 .00	2,233.0.			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000897			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



3260130

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260130

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

25 1616				
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