

3260121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260121

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	3260121
Pezzi/conf.	3 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	3 Pezzi
Codice vendita	BE2211
Codice prodotto	BE2211
Pagina del catalogo	Pagina 139 (C-1-2019)
GTIN	4046356778992
Peso per pezzo (confezione inclusa)	649,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	621,8 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260121



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per corrente di punta
Numero di poli	3
Passo	25 mm
Numero collegamenti	6
Numero di file	1
Potenziali	3
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)



3260121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260121

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	0.45 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 0 0
Larghezza	75 mm
Altezza	139,1 mm
Profondità	99,8 mm
Distanza foro	126,4 mm
Diametro foro	6,5 mm



3260121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260121

Passo	25 mm
dicazioni 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
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) ontrolli elettrici	
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) ontrolli elettrici Prova di tensione impulsiva	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) ontrolli elettrici Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale	superata 9,8 kV
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) Ontrolli elettrici Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato	superata 9,8 kV
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) Ontrolli elettrici Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale	9,8 kV Prova superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) Ontrolli elettrici Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento	9,8 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) Ontrolli elettrici Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato	9,8 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) Ontrolli elettrici Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm²	9,8 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 11,4 kA
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) Ontrolli elettrici Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete	9,8 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 11,4 kA
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) Ontrolli elettrici Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm² Risultato	9,8 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 11,4 kA Prova superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) Ontrolli elettrici Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale	9,8 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 11,4 kA Prova superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) Ontrolli elettrici Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato	9,8 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 11,4 kA Prova superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) Introlli elettrici Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato aratteristiche meccaniche	9,8 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 11,4 kA Prova superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) Introlli elettrici Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato aratteristiche meccaniche Dati meccanici	9,8 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 11,4 kA Prova superata 6 kV Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260121



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
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione	10 giri/min
	10 giri/min 135
Velocità di rotazione	•
Velocità di rotazione Giri	135

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Invecc	hiamento

Risultato

Cicli di temperatura

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

192

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 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

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

Condizioni ambientali



3260121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260121

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 %
Normative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Montaggio	
Tipo di montaggio	avvitamento diretto

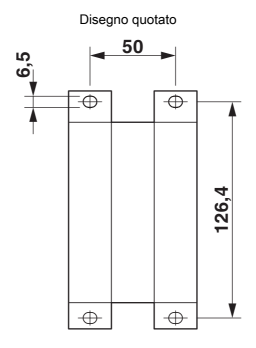
Tipo di montaggio	avvitamento diretto	
ripo di montaddio	avvitamento diretto	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260121



Disegni





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260121

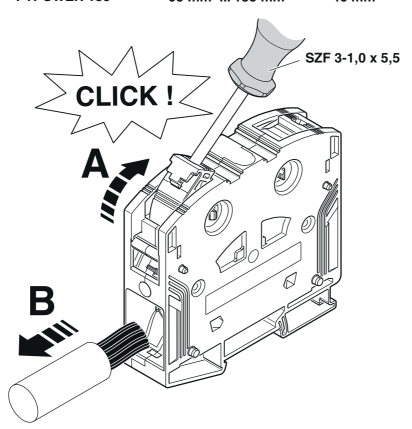


Disegno schema

PTPOWER --



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

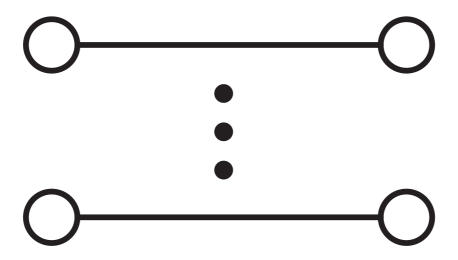




https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260121



Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260121



Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260121



CSA

ID omologazione: 13631

. 511	cUL Recognized ID omologazione: E60425				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use G	Froup C				
		1000 V	230 A	4 - 4/0	-

71	UL Recognized ID omologazione: E60425	j			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use G	roup E				
		1000 V	230 A	4 - 4/0	-

	=10
EHC	EAC
LIIL	ID employerions: DLLC DE DL00 P.0064

DNV

ID omologazione: TAE00000Z9



CSA

ID omologazione: 13631



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



UKCA-EX

ID omologazione: CML 22UKEX1227U

∫ (IEĈEx)	IECEx ID omologazione: IECExSEV14.0013U				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		1100 V	215 A	-	25 - 95



3260121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260121

ATEX ID omologazione: SEV14ATEX0156U					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		1100 V	215 A	-	25 - 95



3260121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260121

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



3260121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260121

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