

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010123



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

3010123

- Grazie alla centratura del cavo in tre punti nel fondo prismatico della staffa, viene garantita<br/>staffa, viene garantita<br/>viana connessione affidabile dei cavi
- Basse resistenze di contatto grazie alle scanalature della superficie di contatto
- Bloccaggio a vite con elementi a molla nell'elemento di serraggio

#### Dati commerciali

Codice articolo	3010123
Pezzi/conf.	3 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	3 Pezzi
Codice vendita	BE1311
Codice prodotto	BE1311
Pagina del catalogo	Pagina 197 (C-1-2019)
GTIN	4017918091859
Peso per pezzo (confezione inclusa)	380 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	346,333 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	IN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010123



## Dati tecnici

#### Note

Note	generali
INOLE	generan

Nota	Per un contatto affidabile di conduttori a più trefoli si consiglia di
	districarli.

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per corrente di punta
Numero di poli	1
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	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	9,55 W

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	150 mm²
Filettatura	M10
Nota	Viti ad esagono cavo
Coppia di serraggio	25 30 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	40 mm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	35 mm² 150 mm²
Sezione conduttore AWG	1/0 250 kcmil (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	50 mm² 150 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	1/0 250 kcmil (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	50 mm² 150 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	50 mm² 150 mm²
Sezione con ponticello a pettine rigido	150 mm²
Sezione con ponticello a pettine flessibile	120 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	25 mm² 50 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	35 mm² 50 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	25 mm² 50 mm²
Corrente nominale	309 A



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010123



Corrente di carico massima	309 A (con una sezione conduttore di 150 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Nota	Attenzione: nell'area download sono disponibili approvazioni degli articoli, sezioni di collegamento e note per la connessione di conduttori in alluminio.

#### Dati EX

#### Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	ⓑ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	1201947 VDE-ISS 8
	1201659 E/AL-NS 32
	1201662 E/AL-NS 35
Lista ponticelli	Ponticello a pettine / EB 2-31/UKH / 0201388
	Ponticello a pettine / EB 3-31/UKH / 0201391
Dati di ponticellamento	195,5 A (150 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (281,5 A / 150 mm²)
Per ponticellamento con ponticello a pettine	880 V
Tensione di isolamento nominale	1000 V
Uscita	(permanente)

#### Piano Ex Generalità

Tensione nominale	1100 V
Corrente nominale	256 A
Corrente di carico massima	256 A
Resistività di massa	0,06 mΩ

#### Dati di collegamento Ex Generalità

Range della coppia di serraggio	25 Nm 30 Nm
Sezione nominale	150 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	300 kcmil
Dati di collegamento conduttori rigidi	35 mm² 150 mm²
Dati di collegamento AWG	2 300 kcmil
Dati di collegamento conduttori flessibili	50 mm² 150 mm²
Dati di collegamento AWG	1/0 300 kcmil
2 conduttori di sezione identica rigidi	25 mm² 50 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	4 1/0
2 conduttori di sezione identica flessibili	35 mm² 50 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	2 1/0

#### Dimensioni



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010123



Disegno quotato	19.5
Larghezza	31 mm
Altezza	100 mm
Profondità	107,3 mm
Profondità su NS 32	116 mm
Profondità su NS 35/15	118,5 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
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 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
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

Risultato	Prova superata
Fest temperatura ambientale	
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 150 mm²	18 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	2,2 kV
Risultato	Prova superata

#### Caratteristiche meccaniche



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010123



Dati meccanici		
Parete laterale aperta	No	
Controlli meccanici		
Resistenza meccanica		
Risultato	Prova superata	
Figgs signal augments		
Fissaggio sul supporto  Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35	
Risultato		
Risultato	Prova superata	
Prova di integrità e stabilità dei conduttori		
Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min	
Giri	135	
Sezione conduttore/peso	35 mm <sup>2</sup> /6,8 kg	
	50 mm² / 9,5 kg	
	150 mm² / 15 kg	
Risultato	Prova superata	
Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione	30 s	
Risultato	Prova superata	
Risultato	Prova superata	
Vibrazioni/rumori a banda larga		
Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05	
Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello	
Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz	
Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello	
Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05  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 $3,12g$	
Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$	
Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05  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 $5 \text{ h}$ Asse X, Y e Z	
Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$	
Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05  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 $5 \text{ h}$ Asse X, Y e Z	
Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05  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 $5 \text{ h}$ Asse X, Y e Z	
Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05  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	
Vibrazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova  Risultato  Urti  Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05  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	
Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  Urti Specifica di prova Forma d'urto	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05  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):2018-05  Semisinusoidale	
Vibrazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova  Risultato  Urti  Specifica di prova  Forma d'urto  Accelerazione	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05  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):2018-05  Semisinusoidale $30g$	
Vibrazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova  Risultato  Urti  Specifica di prova  Forma d'urto  Accelerazione  Durata urti	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05  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):2018-05  Semisinusoidale $30g$ $18$ ms	
Vibrazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05  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):2018-05  Semisinusoidale $30g$ $18$ ms $3$	
Vibrazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova  Risultato  Urti  Specifica di prova  Forma d'urto  Accelerazione  Durata urti  Numero di urti per direzione  Direzioni di prova  Risultato	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05  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):2018-05  Semisinusoidale $30g$ $18$ ms $3$ Asse X, Y e Z (pos. e neg.)	
Vibrazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova  Risultato  Urti  Specifica di prova  Forma d'urto  Accelerazione  Durata urti  Numero di urti per direzione  Direzioni di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05  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):2018-05  Semisinusoidale $30g$ $18$ ms $3$ Asse X, Y e Z (pos. e neg.)	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010123



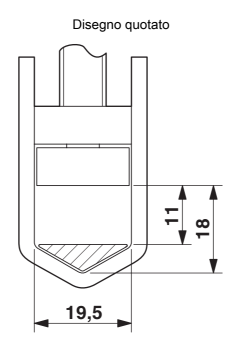
	l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)		
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)		
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C		
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C		
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	NS 35/15		
	NS 32		

3010123

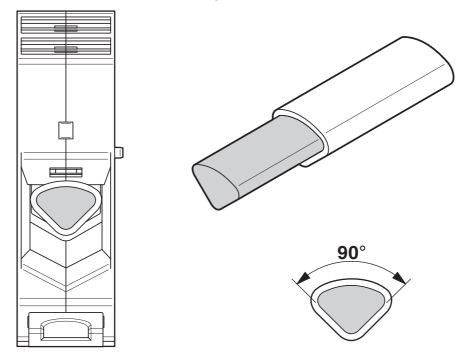
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010123



## Disegni



Disegno schema



Collegamento di conduttori in alluminio. Ulteriori indicazioni nell'area download



3010123

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010123

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010123



### Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010123

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	600 V	275 A	2 - 300	-
Use Group C				
	600 V	275 A	2 - 300	-

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	600 V	285 A	2 - 300	-
Connessione a conduttori multipli	600 V	285 A	4 - 1/0	-
Use Group C				
	600 V	285 A	2 - 300	-
Connessione a conduttori multipli	600 V	285 A	4 - 1/0	-

DNV
ID omologazione: TAE00001CT



#### **ATEX**

ID omologazione: KEMA99ATEX8332U



#### **EAC Ex**

ID omologazione: KZ 7500525010101950



#### **IECEx**

ID omologazione: IECEx KEM 06.0030U



#### CCC

ID omologazione: 2020322313000623



UKCA-EX



3010123

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010123

ID omologazione: DEKRA 21UKEX0309U

UL Comp Hazloc CA US ID omologazione: UL US CA L 192998				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	600 V	285 A	2 - 300	-



3010123

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010123

## Classifiche

_	$\sim$	$\Lambda \cap \cap$
		A.7.7

UNSPSC 21.0

202.00				
	ECLASS-13.0	27250101		
Εī	ГІМ			
	ETIM 9.0	EC000897		
U	NSPSC			

39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010123



## 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