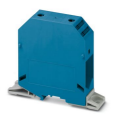


3247065

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247065

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

- 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	3247065
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1311
Codice prodotto	BE1311
GTIN	4046356733335
Peso per pezzo (confezione inclusa)	396,77 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	396,77 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	IN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247065



### Dati tecnici

#### Note

N I - I -		ď
Note	general	I

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/3247065



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.
Sezione nominale	150 mm²

#### 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
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



3247065

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247065

Larghezza	31 mm
Altezza	136,1 mm
Profondità	111 mm
Diametro foro	6,5 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
Test 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

Dati	mecca	nici
vali	IIIecca	шы

Parete laterale aperta	No

#### Controlli meccanici

#### Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
-----------	----------------



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247065



Fissag	าดเก	SHI	SHID	norto

Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
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

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Prova di fiamma ad ago

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.)
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 %



3247065

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247065

### Normative e prescrizioni

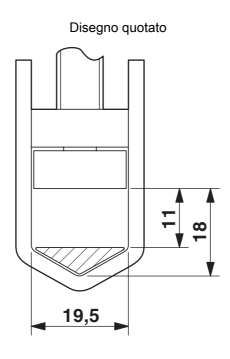
	•			
	Attacco a norma	IEC 60947-7-1		
Montaggio				
	Tipo di montaggio	avvitamento diretto		



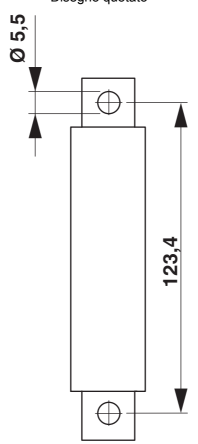
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247065



### Disegni



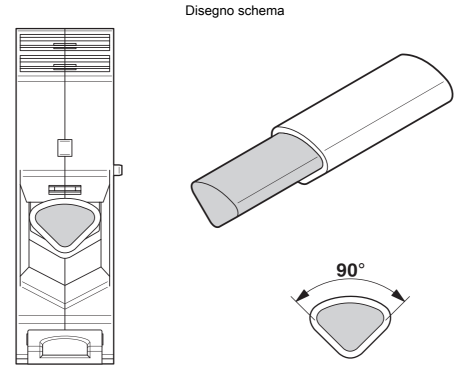
Disegno quotato





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247065





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

Schema di collegamento





3247065

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247065

### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247065

cULus Recognized ID omologazione: E60425							
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	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	-			



**ATEX** 

ID omologazione: KEMA99ATEX8332U



**IECEx** 

ID omologazione: IECEx KEM 06.0030U



CCC

ID omologazione: 2020322313000623



**UKCA-EX** 

ID omologazione: DEKRA 21UKEX0309U



3247065

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247065

### Classifiche

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



3247065

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247065

### 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