

3247062

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247062

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
staffa, viene garantita
viana connessione affidabile dei cavi
- · Bloccaggio a vite con elementi a molla nell'elemento di serraggio
- Basse resistenze di contatto grazie alle scanalature della superficie di contatto

Dati commerciali

Codice articolo	3247062
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1311
Codice prodotto	BE1311
GTIN	4046356733304
Peso per pezzo (confezione inclusa)	131,05 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	131,05 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	IN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247062



Dati tecnici

Note

		٠
NIOTO	appara	п
INOLE	general	U

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	4,73 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	50 mm ²
Filettatura	M6
Coppia di serraggio	6 8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	24 mm
Calibro a tampone	B10
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	16 mm² 70 mm²
Sezione conduttore AWG	4 2/0 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	25 mm² 70 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	2 2/0 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	25 mm² 50 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	25 mm² 50 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	10 mm² 16 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	10 mm² 16 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	10 mm² 16 mm²
Corrente nominale	150 A
Corrente di carico massima	150 A (con una sezione conduttore di 50 mm²)
Tensione nominale	1000 V



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247062



Nota	Attenzione: nell'area download sono disponibili approvazioni degli articoli, sezioni di collegamento e note per la connessione di conduttori in alluminio.
Sezione nominale	50 mm²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	1205082 SZS 1,2X8,0 VDE
Lista ponticelli	Ponticello fisso / FBI 2-20-EX / 0201113
	Ponticello fisso / FBI 3-20-EX / 0201812
Dati di ponticellamento	130,5 A (50 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (146,5 A / 50 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	690 V
Tensione di isolamento nominale	630 V
Uscita	(permanente)

Piano Ex Generalità

Tensione nominale	690 V
Corrente nominale	133 A
Corrente di carico massima	133 A
Resistività di massa	0,1 mΩ

Dati di collegamento Ex Generalità

Range della coppia di serraggio	6 Nm 8 Nm
Sezione nominale	50 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	1/0
Dati di collegamento conduttori rigidi	16 mm² 50 mm²
Dati di collegamento AWG	6 1/0
Dati di collegamento conduttori flessibili	25 mm² 50 mm²
Dati di collegamento AWG	4 1/0
2 conduttori di sezione identica rigidi	10 mm² 16 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	8 6
2 conduttori di sezione identica flessibili	10 mm² 16 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	8 6

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	20 mm
Altezza	75,5 mm



Risultato

Fissaggio sul supporto

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247062



Profondità	76 mm
Diametro foro	5,5 mm
Diametro 1010	0,0 11111
icazioni 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
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) ntrolli elettrici	superata superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) ntrolli elettrici Prova di tensione impulsiva	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) ntrolli elettrici Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato	superata 9,8 kV
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) Introlli elettrici Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale	9,8 kV Prova superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) ntrolli elettrici Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato	superata 9,8 kV
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) ntrolli elettrici Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato rest temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento	9,8 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K
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	9,8 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata
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 50 mm² Risultato	9,8 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 6 kA
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 50 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete	9,8 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 6 kA Prova superata
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 50 mm² Risultato Risultato Risultato Risultato Risultato	9,8 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 6 kA Prova superata
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 50 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete	9,8 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 6 kA Prova superata
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 50 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato ratteristiche meccaniche	9,8 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 6 kA Prova superata
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 50 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 6 kA Prova superata
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 50 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato ratteristiche meccaniche	9,8 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 6 kA Prova superata
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 50 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato ratteristiche meccaniche Dati meccanici	9,8 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 6 kA Prova superata 2,2 kV Prova superata
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 50 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato ratteristiche meccaniche Parete laterale aperta	9,8 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 6 kA Prova superata 2,2 kV Prova superata

Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247062



Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Forza di prova valore nominale	10 N
Risultato	Prova superata
ova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	16 mm²/2,9 kg
	50 mm² / 9,5 kg
	70 mm² /10,4 kg
Risultato	Prova superata
dizioni ambientali e della vita elettrica	
ova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
orazioni/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
ti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
Durata urti	30 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compre 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 °a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %



3247062

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247062

Normative e prescrizioni

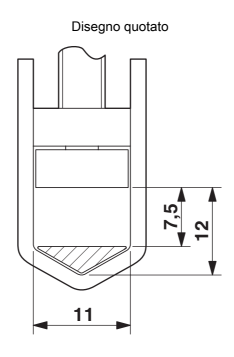
	·	
	Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Мс	ontaggio	
	Tipo di montaggio	avvitamento diretto

3247062

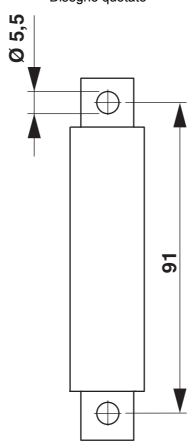
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247062



Disegni



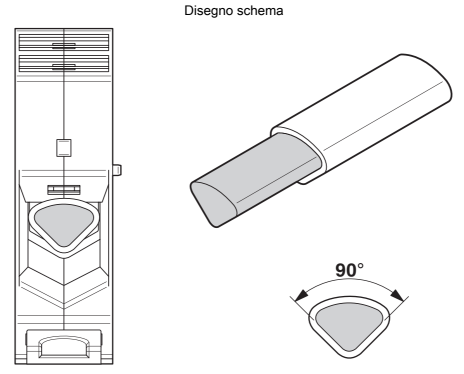
Disegno quotato





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247062





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

Schema di collegamento





3247062

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247062

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247062



ATEX

ID omologazione: KEMA98ATEX1786U



IECEx

ID omologazione: IECEx KEM 06.0029U



UKCA-EX

ID omologazione: DEKRA 21UKEX0307U



CCC

ID omologazione: 2020322313000623



3247062

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247062

Classifiche

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



3247062

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247062

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