

3247064

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247064

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	3247064
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1311
Codice prodotto	BE1311
GTIN	4046356733328
Peso per pezzo (confezione inclusa)	235,16 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	235,16 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	IN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247064



Dati tecnici

Note

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	7,54 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	95 mm²

Piano 1 superiore 1 inferiore 1

·	
Filettatura	M8
Nota	Viti ad esagono cavo
Coppia di serraggio	15 20 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	33 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	35 mm² 95 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	1/0 3/0 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	35 mm² 95 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	35 mm² 95 mm²
Sezione con ponticello a pettine rigido	95 mm²
Sezione con ponticello a pettine flessibile	70 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	25 mm² 35 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	25 mm² 35 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	16 mm² 35 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247064



Corrente nominale	232 A
Corrente di carico massima	232 A
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	95 mm²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	1201934 VDE-ISS 6
Lista ponticelli	Ponticello a pettine / EB 2-25/UKH / 0201362
	Ponticello a pettine / EB 3-25/UKH / 0201375
Dati di ponticellamento	177 A (95 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (238,1 A / 95 mm²)
Per ponticellamento con ponticello a pettine	690 V
Tensione di isolamento nominale	800 V
Uscita	(permanente)

Piano Ex Generalità

Tensione nominale	880 V
Corrente nominale	216 A
Corrente di carico massima	216 A
Resistività di massa	0,06 mΩ

Dati di collegamento Ex Generalità

Range della coppia di serraggio	15 Nm 20 Nm
Sezione nominale	95 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	3/0
Dati di collegamento conduttori rigidi	25 mm² 95 mm²
Dati di collegamento AWG	4 3/0
Dati di collegamento conduttori flessibili	35 mm² 95 mm²
Dati di collegamento AWG	2 3/0
2 conduttori di sezione identica rigidi	25 mm² 35 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	4 2
2 conduttori di sezione identica flessibili	25 mm² 35 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	4 2

Dimensioni



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247064



Disegno quotato	
Larghezza	25 mm
Altezza	83 mm
Profondità	90 mm
Distanza foro	106,1 mm
Diametro foro	6,5 mm
icazioni materiale	
Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Gruppo materiale isolante Materiale isolante ntrolli elettrici	PA
Gruppo materiale isolante Materiale isolante	
Gruppo materiale isolante Materiale isolante ntrolli elettrici Prova di tensione impulsiva	PA
Gruppo materiale isolante Materiale isolante ntrolli elettrici Prova di tensione impulsiva Risultato	PA
Gruppo materiale isolante Materiale isolante ntrolli elettrici Prova di tensione impulsiva Risultato Gest temperatura ambientale	PA Prova superata
Gruppo materiale isolante Materiale isolante Introlli elettrici Prova di tensione impulsiva Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K
Gruppo materiale isolante Materiale isolante Introlli elettrici Prova di tensione impulsiva Risultato Sest temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata
Gruppo materiale isolante Materiale isolante Introlli elettrici Prova di tensione impulsiva Risultato Pest temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm²	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 11,4 kA
Gruppo materiale isolante Materiale isolante Introlli elettrici Prova di tensione impulsiva Risultato Fest temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm² Risultato	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 11,4 kA
Gruppo materiale isolante Materiale isolante Introlli elettrici Prova di tensione impulsiva Risultato Pest temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm² Risultato Risultato Risultato	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 11,4 kA Prova superata
Gruppo materiale isolante Materiale isolante Introlli elettrici Prova di tensione impulsiva Risultato Fest 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	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 11,4 kA Prova superata 2,2 kV
Gruppo materiale isolante Materiale isolante Introlli elettrici Prova di tensione impulsiva Risultato Fest temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm² Risultato Risultato	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 11,4 kA Prova superata 2,2 kV

Controlli meccanici

Distanza fori

Resistenza	meccanica
Nesisienza	IIIeccailica

Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Risultato	Prova superata

106,1 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247064



Prova di	integrità	e stabilità	dei	conduttori

Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min	
Giri	135	
Sezione conduttore/peso	25 mm ² /4,5 kg	
	35 mm ² /6,8 kg	
	95 mm² /14 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):2022-06	
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):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

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 %

Normative e prescrizioni

Attacco a norma IEC 60947-	7-1



3247064

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247064

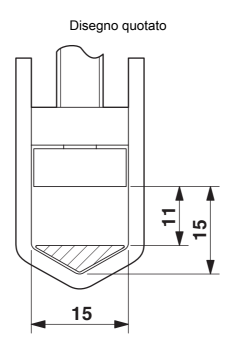
Montaggio

3247064

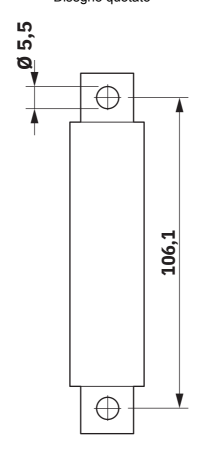
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247064



Disegni



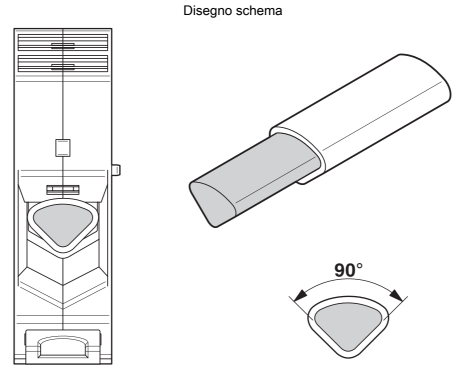
Disegno quotato





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247064





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

Schema di collegamento





3247064

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247064

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247064

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	230 A	2 - 4/0	-
Connessione a conduttori multipli	600 V	230 A	4 - 2	-
Use Group C				
	600 V	230 A	2 - 4/0	-
Connessione a conduttori multipli	600 V	230 A	4 - 2	-



ATEX

ID omologazione: KEMA98ATEX1786U



IECEx

ID omologazione: IECEx KEM 06.0029U



UKCA-EX

ID omologazione: DEKRA 21UKEX0307U



CCC

ID omologazione: 2020322313000623



3247064

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247064

Classifiche

UNSPSC 21.0

202.00			
	ECLASS-13.0	27250101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			

39121400



3247064

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247064

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