

3247400

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247400

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.



Morsetti di potenza, tensione nominale: 1500 V, corrente nominale: 150 A, numero di connessioni: 2, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 50 mm², sezione: 16 mm² - 70 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, NS 35/15-2,3, colore: grigio

I vantaggi

- Grazie alla centratura del cavo in tre punti nel fondo prismatico della staffa, viene garantita
staffa, viene garantita
viane 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	3247400
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1311
Codice prodotto	BE1311
Pagina del catalogo	Pagina 189 (C-1-2019)
GTIN	4055626132945
Peso per pezzo (confezione inclusa)	124,33 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	124,33 g
Numero tariffa doganale	85359000
Paese di origine	IN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247400



Dati tecnici

Note

Note	general	
11010	gonorai	

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 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 mm²	
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	1500 V DC	
	1000 V AC	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247400



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

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	20 mm
Altezza	70,6 mm
Profondità	76 mm
Profondità su NS 32	81 mm
Profondità su NS 35/15	83,5 mm

Indicazioni 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 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 50 mm²	6 kA
Risultato	Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247400



Rigidità	dielettrica	a frequenz	a di rete

Tensione di prova valore nominale	3,82 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
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	16 mm²/2,9 kg
	50 mm² / 9,5 kg
	70 mm² /10,4 kg

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova di fiamma ad ago

Risultato

Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata

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

Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
Durata urti	30 ms
Numero di urti per direzione	3



3247400

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247400

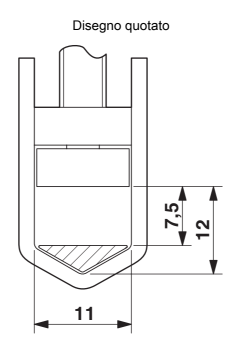
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-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 %
ormative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ontaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32
	NS 35/15-2,3

3247400

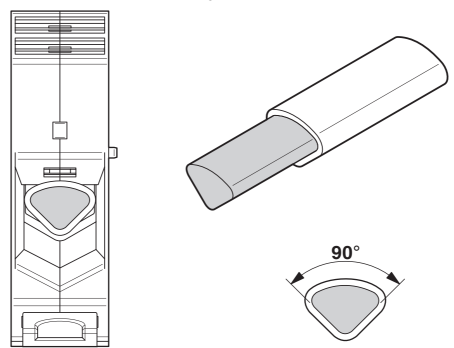
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247400



Disegni



Disegno schema



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



3247400

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247400

Schema di collegamento





3247400

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247400

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141120
	ECLASS-13.0	27250101
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000897
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400

2 apr 2025, 08:55 Pagina 8 (9)



3247400

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247400

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