

3247402

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247402

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, numero poli: 1, 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: blu

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	3247402
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	4055626132952
Peso per pezzo (confezione inclusa)	124,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	124,7 g
Numero tariffa doganale	85359000
Paese di origine	IN



3247402

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247402

Dati tecnici

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	
Caratteristiche di isolamento Categoria di sovratensione	III

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		
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		



3247402

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247402

Dimensioni

Disegno quotato	11
Larghezza	20 mm
Altezza	81,4 mm
Profondità	76 mm
Profondità su NS 32	81 mm
Profondità su NS 35/15	83,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA

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
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	3,82 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

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



3247402

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247402

Prova	di	integrità	٩	stabilità	dei	conduttori
i iova	uı	IIIICUIII	┖	Stabilita	uei	COHUULLOH

Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	16 mm ² /2,9 kg
	50 mm² / 9,5 kg
	70 mm² /10,4 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 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
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

Montaggio



3247402

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247402

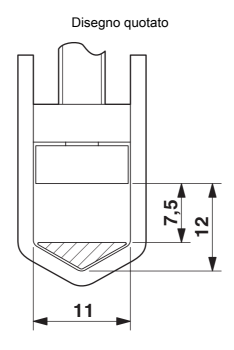
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32
	NS 35/15-2,3

3247402

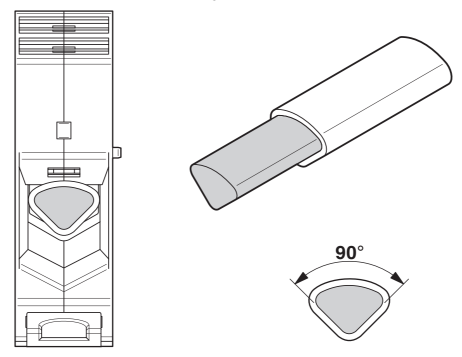
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247402



Disegni



Disegno schema



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



3247402

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247402

Schema di collegamento





3247402

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247402

Classifiche

ECLASS

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



3247402

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247402

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