

3247433

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247433

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	3247433
Pezzi/conf.	3 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	3 Pezzi
Codice vendita	BE1311
Codice prodotto	BE1311
Pagina del catalogo	Pagina 197 (C-1-2019)
GTIN	4055626132976
Peso per pezzo (confezione inclusa)	377,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	377,4 g
Numero tariffa doganale	85359000
Paese di origine	IN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247433



Dati tecnici

Note

Note	generali

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	9,55 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	150 mm²

Piano 1 superiore 1 inferiore 1

Plano i superiore i interiore i	
Filettatura	M10
Nota	Viti ad esagono cavo
Coppia di serraggio	25 30 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	40 mm
Calibro a tampone	B14
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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247433



Corrente nominale	309 A
Corrente di carico massima	309 A (con una sezione conduttore di 150 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	150 mm²

Dimensioni

Disegno quotato	F; ±
Larghezza	31 mm
Altezza	100 mm
Profondità	107,3 mm
Profondità su NS 32	116 mm
Profondità su NS 35/15	118,5 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 imp	ulsiva
-----------------------	--------

Risultato	Prova superata		
Test temperatura ambientale			
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K		



3247433

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247433

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	3,82 kV
Risultato	Prova superata
aratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Parete laterale aperta	No
ontrolli meccanici Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	NG 22/NG 25
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 ² /6,8 kg
	50 mm² / 9,5 kg
	150 mm² / 15 kg
Risultato	Prova superata
ondizioni 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
	. Tota dapotata
Urti	
Forma d'urto	Semisinusoidale



3247433

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247433

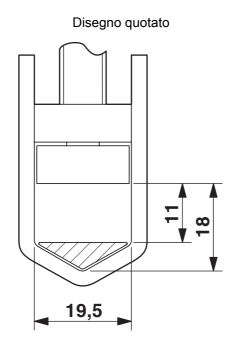
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio 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 %
ormative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ontaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/15
	NS 32

3247433

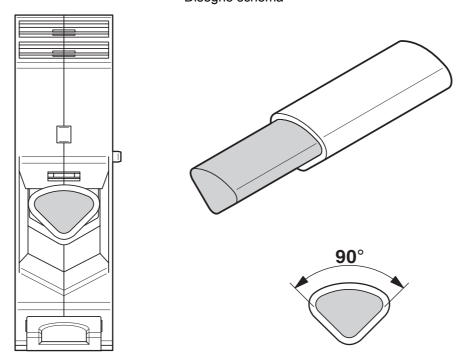
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247433



Disegni



Disegno schema



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



3247433

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247433

Schema di collegamento





3247433

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247433

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247433



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3247433

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247433

Classifiche

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



3247433

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247433

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