

1055644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1055644

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: 1000 V, corrente nominale: 150 A, numero di connessioni: 2, tipo di connessione: Bullone, Sezione di dimensionamento: $50~\text{mm}^2$, tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

I vantaggi

- · Bloccaggio delle viti dado HFR
- · Rondella conica CS

Dati commerciali

Codice articolo	1055644
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Codice vendita	BE4212
Codice prodotto	BE4212
GTIN	4055626692753
Peso per pezzo (confezione inclusa)	142,552 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	142,552 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1055644



Dati tecnici

Note

Note	genera	li

Nota

La tensione di isolamento di dimensionamento si applica ai capicorda isolati secondo la norma DIN 46237:1970-07 e ai capicorda non isolati secondo la norma DIN 46234:1980-03 con guaina termoretraibile.

La tensione di isolamento di dimensionamento si applica ai capicorda isolati secondo la norma DIN 46237:1970-07 e ai capicorda non isolati secondo la norma DIN 46234:1980-03 con guaina termoretraibile. Durante l'utilizzo di capicorda non isolati con guaina termoretraibile, l'utente finale deve assicurarsi la conformità con le distanze di isolamento in aria e superficiale.

La tensione di isolamento di dimensionamento si applica ai capicorda isolati secondo la norma DIN 46237:1970-07 e ai capicorda non isolati secondo la norma DIN 46234:1980-03 con estensione del percorso.

Caratteristiche articolo

umero collegamenti 2 umero di file 1	
umero di file	
unicio di ilic	
otenziali 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	4,06 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	50 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	La lunghezza del tratto da spelare dipende dalle indicazioni del produttore del capocorda.
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Corrente nominale	150 A
Corrente di carico massima	150 A
Tensione nominale	1000 V
Sezione nominale	50 mm²
Attacco a norma	NF F61-017
Corrente cumulativa massima	101 A
Tensione nominale	1000 V
Sezione nominale	25 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1055644



Connessione capocorda DIN 46234:1980-03

Attacco a norma	DIN 46234:1980-03
Sezione	2,5 mm² 50 mm²
Sezione AWG	12 2 (convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	8,4 mm
Larghezza	18 mm
Diametro bullone	8 mm
Filettatura	M8
Coppia di serraggio	14,40 Nm
Attacco a norma	DIN 46235:1983-07
Sezione	16 mm² 35 mm²
Sezione AWG	6 2 (convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	8,4 mm
Larghezza	20 mm
Diametro bullone	8 mm
Filettatura	M8
Coppia di serraggio	14,40 Nm
Attacco a norma	DIN 46237:1970-07
Sezione	2,5 mm² 6 mm²
Sezione AWG	12 8 (convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	8,4 mm
Larghezza	14 mm
Diametro bullone	8 mm
Filettatura	M8
Coppia di serraggio	14,40 Nm
Attacco a norma	NF F00-363:1995-12-01
Sezione	50 mm²
Testo aggiuntivo	La lunghezza del tratto da spelare dipende dai dati del produttore del capocorda.
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
Diametro bullone	6 mm
Filettatura	M8
Coppia di serraggio	14,40 Nm
Attacco a norma	NF F00-363
Sezione	0,5 mm² 25 mm²
Testo aggiuntivo	Elenco materiale su richiesta
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)

Dimensioni

Larghezza	21 mm
Altezza	68 mm
Profondità	65,1 mm
Profondità su NS 35/7,5	65,8 mm
Profondità su NS 35/15	73,3 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1055644



Lunghezza perno	32,5 mm
dicazioni 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
ontrolli elettrici Prova di tensione impulsiva	
ontrolli elettrici	Prova superata
ontrolli elettrici Prova di tensione impulsiva	Prova superata
ontrolli elettrici Prova di tensione impulsiva Risultato	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K
ontrolli elettrici Prova di tensione impulsiva Risultato Test temperatura ambientale	
Prova di tensione impulsiva Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Prova di tensione impulsiva Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato	Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata
Prova di tensione impulsiva Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 50 mm²	Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 6 kA
Prova di tensione impulsiva Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 50 mm² Risultato	Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 6 kA
Prova di tensione impulsiva Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 50 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete	Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 6 kA Prova superata
Prova di tensione impulsiva Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 50 mm² Risultato Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale	Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 6 kA Prova superata 2,2 kV
Prova di tensione impulsiva 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	Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 6 kA Prova superata 2,2 kV
Prova di tensione impulsiva 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 aratteristiche meccaniche Dati meccanici	Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 6 kA Prova superata 2,2 kV Prova superata
Prova di tensione impulsiva 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 aratteristiche meccaniche	Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 6 kA Prova superata 2,2 kV
Prova di tensione impulsiva 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 aratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta	Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 6 kA Prova superata 2,2 kV Prova superata
Prova di tensione impulsiva 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 paratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta	Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 6 kA Prova superata 2,2 kV Prova superata
Prova di tensione impulsiva 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 aratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta entrolli meccanica Risultato Risultato Resistenza meccanica Risultato	Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 6 kA Prova superata 2,2 kV Prova superata
Prova di tensione impulsiva 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 Aratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta Introlli meccanici Resistenza meccanica	Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 6 kA Prova superata 2,2 kV Prova superata
Prova di tensione impulsiva 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 aratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta entrolli meccanica Risultato Risultato Resistenza meccanica Risultato	Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 6 kA Prova superata 2,2 kV Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1055644



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

101022011111111111111111111111111111111		
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

Forma d'urto	Semisinusoidale
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 %

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60947-7-1
	NF F61-017

Montaggio

Tipo di montaggio	NS 35/7,5



1055644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1055644

NS	35/15



1055644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1055644

Disegni

Schema di collegamento





1055644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1055644

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1055644



cULus Recognized

ID omologazione: E60425

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group C				
	1000 V	150 A	14 - 1/0	-

cULus Recognized
ID omologazione: E60425



1055644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1055644

Classifiche

ECLASS

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



1055644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1055644

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