

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069222



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.

Connettore di prova, tensione nominale: 400 V, corrente nominale: 24 A, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², colore: grigio



I vantaggi

- · I blocchi di prova possono essere utilizzati universalmente per trasformatori di tensione e corrente
- Il robusto connettore di prova garantisce un impiego pratico
br/>e offre possibilità di fissaggio per le linee di prova da collegare
- Il contatto di commutazione integrato è stato appositamente studiato per soddisfare i requisiti più elevati, l'impiego di materiali pregiati garantisce una trasmissione sicura del segnale anche dopo molteplici azionamenti

Dati commerciali

Codice articolo	3069222
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE6111
Codice prodotto	BE6111
Pagina del catalogo	Pagina 615 (C-1-2019)
GTIN	4055626114842
Peso per pezzo (confezione inclusa)	282,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	250 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069222



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine di prova
Numero di poli	4
Passo	8,2 mm
Numero di file	1
Potenziali	4
Caratteristiche di isolamento	

Categoria di sovratensione	III
----------------------------	-----

Caratteristiche elettriche

Corrente di carico massima	24 A
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,31 W
Tensione impulsiva di prova	5 kV

Dati di collegamento

Sezione nominale	6 mm²
Corrente di carico massima	24 A
Coppia di serraggio presa di prova	0,5
Nota	La sezione del conduttore dipende dal capocorda utilizzato
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 14 (convertito secondo IEC)
Corrente nominale	24 A
Corrente di carico massima	24 A
Tensione nominale	400 V
Sezione nominale	2,5 mm²

Dimensioni

Diametro connettore	5,7 mm
Passo	8,2 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	1
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069222



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
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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

Tensione di prova valore nominale	4,8 kV
Risultato	Prova superata
Test temperatura ambientale	

Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	300 A
	500 A
	1250 A
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati	meccar	nioi.
Dau	IIIeccai	шы

Parete laterale aperta	No
------------------------	----

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Resistenza meccanica		
Risultato	Prova superata	
Fissaggio sul supporto		
Guida di supporto/supporto di fissaggio	Foro parete	
Forza di prova valore nominale	5 N	
Risultato	Prova superata	
Prova di integrità e stabilità dei conduttori		
Velocità di rotazione	10 giri/min	
Giri	135	

0,2 mm²/0,2 kg



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069222



Sezione conduttore/peso	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /2 kg
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Vita elettrica	
Cicli di manovra	500
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):2008-03
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz
Livello ASD	1,857 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	0,8g
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):2008-03
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 $^{\circ}\text{C}$ 105 $^{\circ}\text{C}$ (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi 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 (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
Montaggio	
Tipo di montaggio	Innesto nella presa base
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

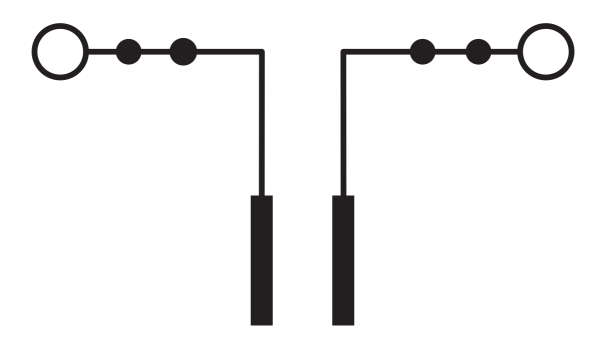


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069222



Disegni

Schema di collegamento

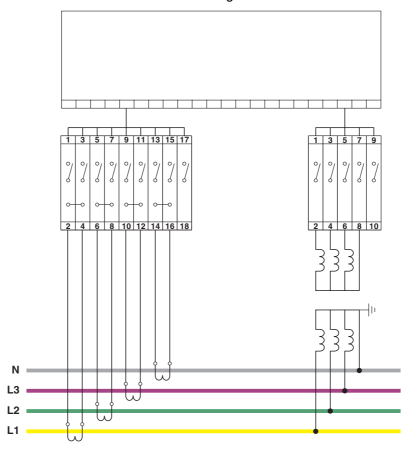


3069222

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069222



Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069222



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069222

e 911 us	cULus Recognize ID omologazione: E604	d 25			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Grou	up F				
		400 V	31 A	-	-

ß	CSA
O	ID omologazione: 13631

EAC ID omologazione: EACKZ 08593



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069222



Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141190
	ECLASS-13.0	27250304
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002555
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069222



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