

3000565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000565

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.



Morsetto sezionatore per conv. misura, Attenzione: per i capocorda non isolati impiegare l'estensione di linee BE-RT... (vedere accessori)!, con viti per prese di prova per l'alloggiamento di spine di prova, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 41 A, 1. piano, tipo di connessione: Bullone, Sezione di dimensionamento: 6 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

I vantaggi

- · Per gli speciali bulloni per morsetti è sufficiente un normale cacciavite
- · Semplice ponticellamento e ripartizione del potenziale grazie ai ponticelli ad innesto brevettati del sistema CLIPLINE complete
- Collegamento facile e rapido grazie alle ali ripiegabili rialzabili, alle quali i dadi di serraggio sono fissati mediante un sistema antiperdita. Quando le ali sono rialzate, il perno di connessione rimane scoperto per poter agganciare il capocorda
- Una volta eseguite le procedure di chiusura e aggancio, il dado di serraggio si orienta automaticamente verso il bullone filettato e può essere serrato senza alcuna difficoltà.
- · Il serraggio delle viti è assicurato contro allentamenti involontari mediante apposite rondelle elastiche imperdibili
- Abbondante spazio per la siglatura al centro del morsetto e sui punti di connessione
- · Utilizzando il dispositivo di blocco si evita in modo efficace il collegamento involontario
- Le alette ribaltabili coprono le parti metalliche conduttrici di tensione compreso il capocorda isolato fornendo un'adeguata protezione da contatti accidentali
- · Provate gli adattatori per spine di prova e le spine di prova del sistema CLIPLINE complete

Dati commerciali

Codice articolo	3000565
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Codice vendita	BE4333
Codice prodotto	BE4333
Pagina del catalogo	Pagina 383 (C-1-2019)
GTIN	4055626019901
Peso per pezzo (confezione inclusa)	37,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	36,4 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



3000565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000565

Dati tecnici

Note

Note generali	Attenzione: per i capocorda non isolati impiegare l'estensione di linee BE-RT (vedere accessori)!
aratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Morsetto di collegamento a bullone
Famiglia di prodotti	RT
Campo di applicazione	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
aratteristiche elettriche	
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,31 W
nati di collegamento Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	6 mm ²
Sezione di dimensionamento AWG	10
Sezione di dimensionamento AVVO	10
1. piano	
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	41 A
Corrente di carico massima	41 A
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	6 mm²
Dispositivo di separazione	
Filettatura	M4
Connessione capocorda DIN 46234:1980-03	
Attacco a norma	DIN 46234:1980-03
Sezione	0,1 mm² 6 mm²
Sezione AWG	26 10 (convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	4,3 mm
Larghezza	8 mm



3000565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000565

Diametro bullone	4 mm
Filettatura	M4
Coppia di serraggio	1,5 1,8 Nm
Attacco a norma	DIN 46237:1970-07
Sezione	0,5 mm² 6 mm²
Sezione AWG	20 10 (convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	4,3 mm
Larghezza	8 mm
Diametro bullone	4 mm
Filettatura	M4
Coppia di serraggio	1,5 1,8 Nm
Colore distintivo capocorda ad anello : rosso	1 mm²
Colore distintivo capocorda ad anello : blu	2,5 mm²
Colore distintivo capocorda ad anello : giallo	6 mm²

Dimensioni

Larghezza	12,3 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	82,4 mm
Profondità su NS 35/7,5	51 mm
Profondità su NS 35/15	58,5 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 materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 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



3000565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000565

Prova di tensione	impulsiva
-------------------	-----------

Tensione di prova valore nominale	7,3 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 6 mm²	0,72 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV

Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Risultato

Parete laterale aperta	Sì	

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	5 N
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):2008-03
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

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma d'urto	Semisinusoidale



3000565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000565

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 %
lormative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
lontaggio (
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

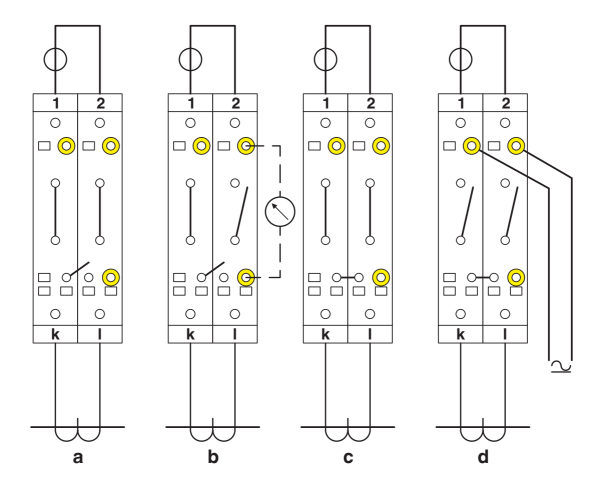


3000565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000565

Disegni

Disegno collegamento



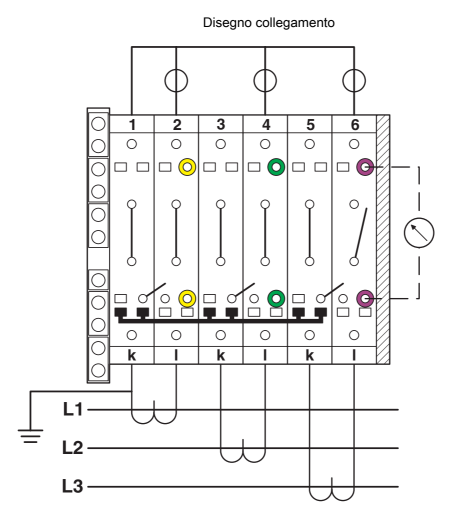
Collegamento di prova convertitore di corrente semplice

- a = funzionamento normale
- b = verifica del valore di misura
- c = verifica del convertitore
- d = verifica del relè



3000565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000565

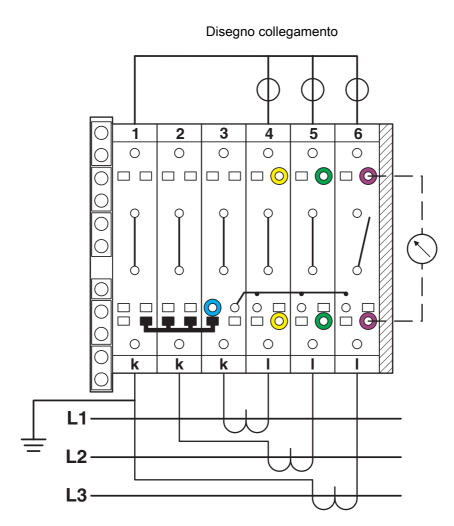


Serie di prova convertitore di corrente trifase



3000565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000565



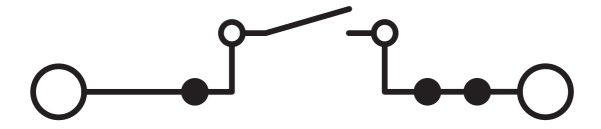
Serie di prova convertitore di corrente trifase concatenato



3000565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000565

Schema di collegamento





3000565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000565

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000565

EAC

ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00540

cULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	30 A	-	-
Use Group C				
	600 V	30 A	-	-

F	п	r	
L	ш		
г	п		

EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3000565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000565

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101	
	ECLASS-12.0	27141126	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



3000565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000565

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
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