

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0701008



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.



Dati commerciali

Codice articolo	0701008
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE1211
Codice prodotto	BE1211
Pagina del catalogo	Pagina 293 (CL-2005)
GTIN	4017918105525
Peso per pezzo (confezione inclusa)	25,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	23,6 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0701008



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	URK
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	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
--------------------------------------	---

1. piano

4 5 1,8 Nm 4 mm 5 mm ² 16 mm ²
4 mm
5 mm² 16 mm²
0 6 (convertito secondo IEC)
5 mm² 10 mm²
0 8 (convertito secondo IEC)
5 mm² 16 mm²
5 mm² 10 mm²
5 mm² 10 mm²
5 mm² 10 mm²
5 mm² 6 mm²
5 mm² 6 mm²
O A
O A (con una sezione conduttore di 16 mm²)
00 V

Dimensioni

Larghezza	10,2 mm
Spessore della piastra terminale	1,5 mm
Altezza	68 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0701008



Profondità su NS 32	55,5 mm
Profondità su NS 35/7,5	50,5 mm
Profondità su NS 35/15	58 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))	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
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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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 %

Montaggio

Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32

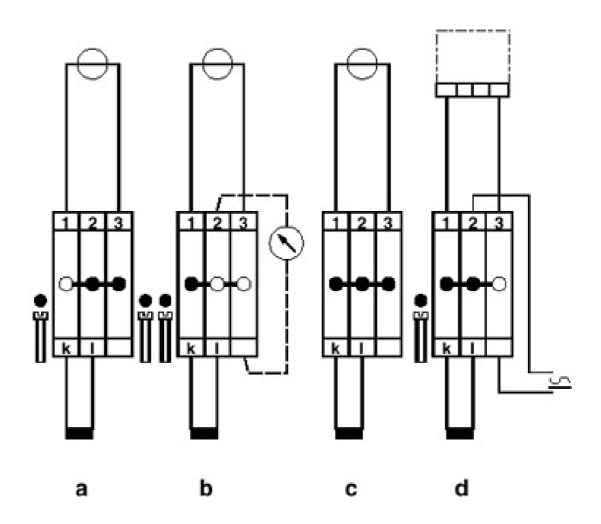
0701008

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0701008



Disegni

Disegno schema



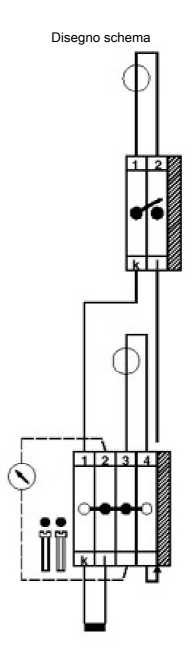
Collegamento di prova convertitore di corrente semplice

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

0701008

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0701008





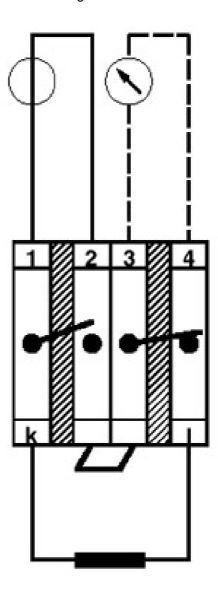
Serie di prova convertitore di corrente con presa

0701008

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0701008



Disegno schema



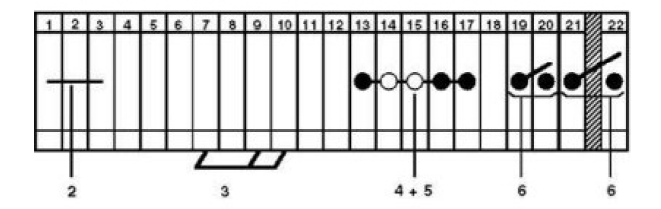
Collegamento di circuiti di prova per convertitore di corrente con piastrine orientabili

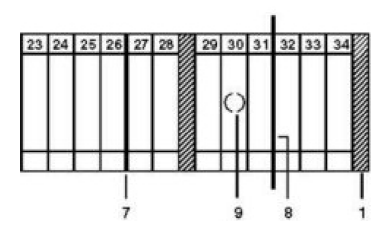
0701008

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0701008



Schema di collegamento





- 1 = piastra terminale
- 2 = ponticello fisso
- 3 = ponticello a pettine
- 4 = ponticello trasversale con supporto isolante
- 5 = ponticello sezionatore per 2 morsetti
- 6 = separatore
- 7 = separatore per gruppi di morsetti
- 8 = presa di prova
- 9 = nastro Zack
- 10 = cacciavite



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0701008



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0701008



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0701008



Classifiche

_	\sim	$\Lambda \cap \cap$
		A.7.7

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0701008



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