

# RTO 5-T-TC - Morsetto sezionatore per conv. misura



3049990

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049990>

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 convertitore con connessione a bullone e calotta trasparente, sezione: 0,1 - 6 mm<sup>2</sup>, AWG: 26 - 10, larghezza 16,3 mm, colore: grigio

## I vantaggi

- Quattro vani di ponticellamento per morsetto
- Punti di connessione sempre accessibili
- Semplice ponticellamento e ripartizione del potenziale grazie ai ponticelli ad innesto brevettati del sistema CLIPLINE complete
- 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

## Dati commerciali

Codice articolo	3049990
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Codice vendita	BE4333
Codice prodotto	BE4333
Pagina del catalogo	Pagina 382 (C-1-2019)
GTIN	4046356431408
Peso per pezzo (confezione inclusa)	43,54 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	37,16 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN

## Dati tecnici

### Note

Note generali	Attenzione: per i capocorda non isolati impiegare l'estensione di linee BE-RT... (vedere accessori)!
---------------	--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di collegamento a bullone
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	1,31 W

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	6 mm <sup>2</sup>
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 (con una sezione conduttore di 6 mm <sup>2</sup> )
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	6 mm <sup>2</sup>

### Dispositivo di separazione

Filettatura	M4
-------------	----

### Connessione capocorda DIN 46234:1980-03

Attacco a norma	DIN 46234:1980-03
Sezione	0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Sezione AWG	20 ... 10 (convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	5,3 mm
Larghezza	10 mm
Diametro bullone	5 mm
Filettatura	M5
Coppia di serraggio	2,5 ... 3 Nm
Attacco a norma	DIN 46237:1970-07
Sezione	1 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>

# RTO 5-T-TC - Morsetto sezionatore per conv. misura



3049990

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049990>

Sezione AWG	16 ... 10 (convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	5,3 mm
Larghezza	10 mm
Diametro bullone	5 mm
Filettatura	M5
Coppia di serraggio	2,5 ... 3 Nm
Colore distintivo capocorda ad anello : rosso	1 mm <sup>2</sup>
Colore distintivo capocorda ad anello : blu	2,5 mm <sup>2</sup>
Colore distintivo capocorda ad anello : giallo	6 mm <sup>2</sup>

## Dimensioni

Larghezza	16,3 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	91,4 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

### Prova di tensione impulsiva

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 mm <sup>2</sup>	0,72 kA
Risultato	Prova superata

## Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	2,2 kV
Risultato	Prova superata

## Caratteristiche meccaniche

## Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì
------------------------	----

## Controlli meccanici

## Resistenza meccanica

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):2018-05
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ fino a $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Livello ASD	6,12 (m/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz
Accelerazione	3,12g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

## Urti

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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.)

## 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 %

# RTO 5-T-TC - Morsetto sezionatore per conv. misura



3049990

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049990>

Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %
---	---------------

## Normative e prescrizioni

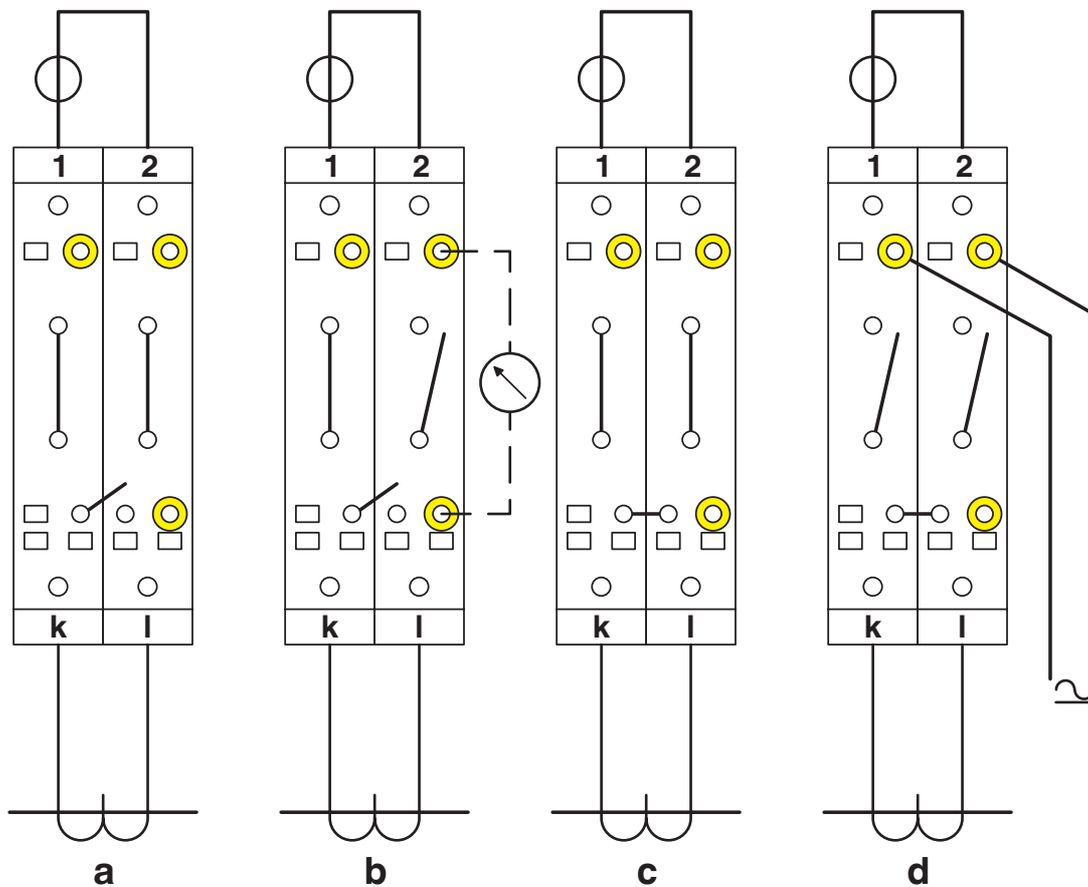
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
-----------------	---------------

## Montaggio

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

## 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

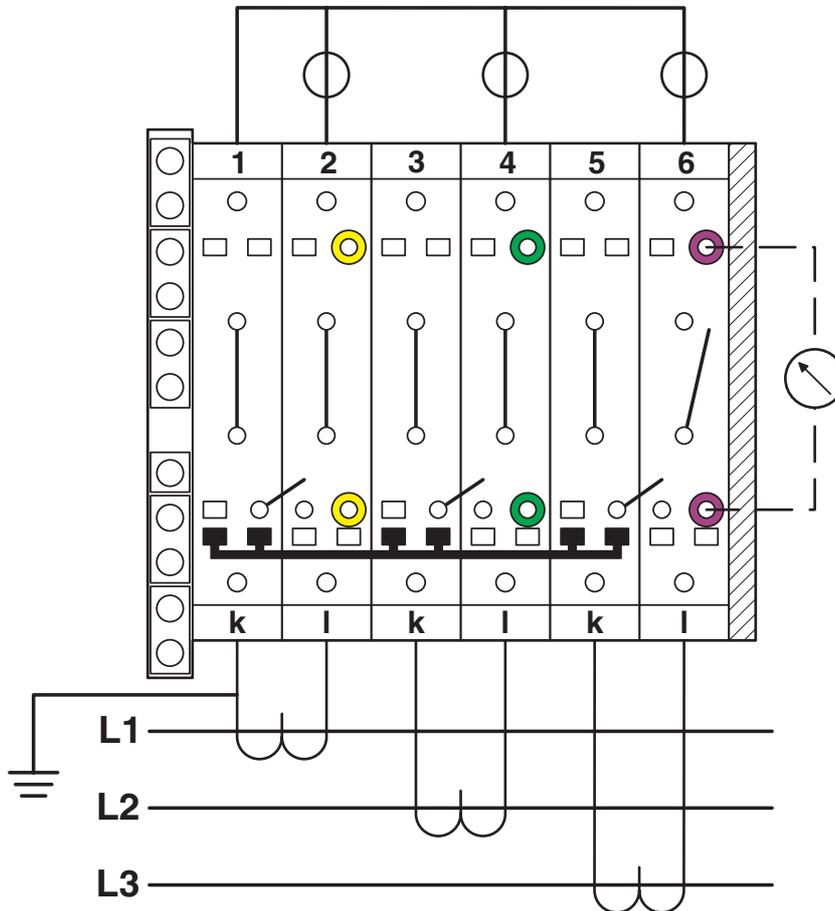
# RTO 5-T-TC - Morsetto sezionatore per conv. misura

3049990

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049990>



Disegno collegamento



Serie di prova convertitore di corrente trifase

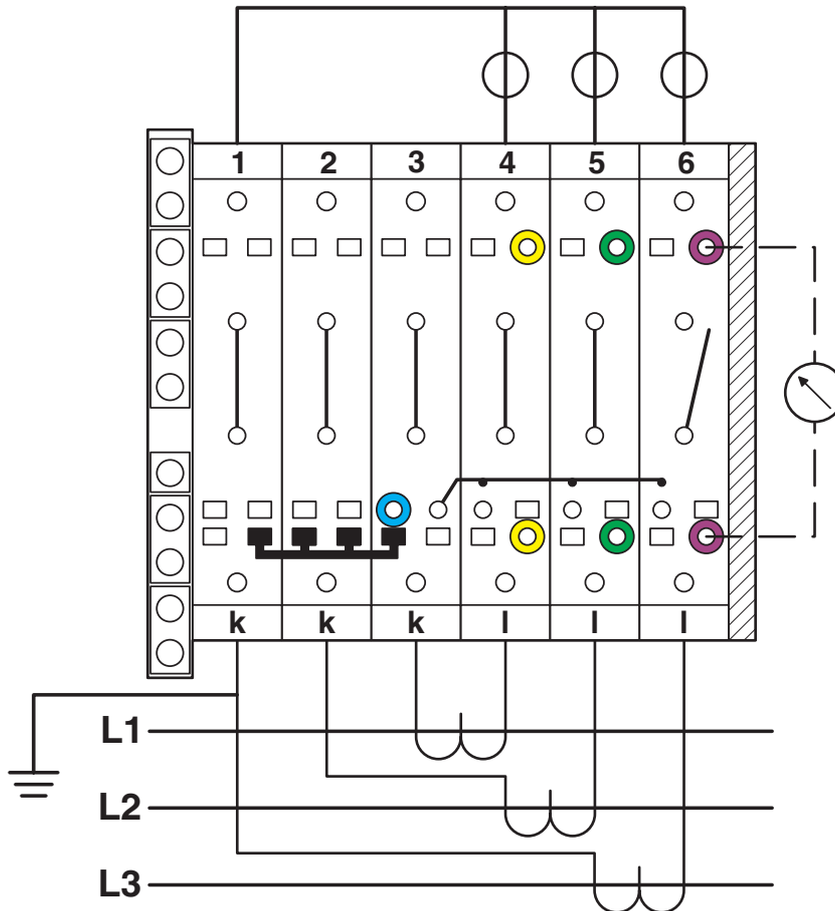
# RTO 5-T-TC - Morsetto sezionatore per conv. misura

3049990

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049990>

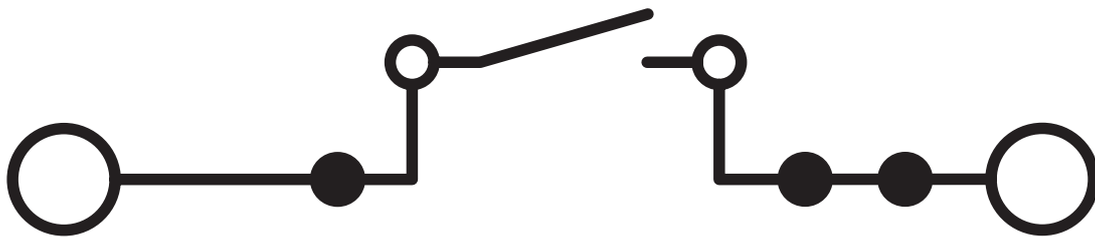


Disegno collegamento



Serie di prova convertitore di corrente trifase concatenato

Schema di collegamento



# RTO 5-T-TC - Morsetto sezionatore per conv. misura



3049990

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049990>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049990>



**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 $\text{mm}^2$
Use Group B	600 V	30 A	-	-
Use Group C	600 V	30 A	-	-

# RTO 5-T-TC - Morsetto sezionatore per conv. misura



3049990

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049990>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141126
ECLASS-12.0	27141126
ECLASS-13.0	27250101

### ETIM

ETIM 9.0	EC000897
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# RTO 5-T-TC - Morsetto sezionatore per conv. misura



3049990

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049990>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)