

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376386



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 per tre trasformatori di corrente, con cortocircuito convertitore anticipato



#### Dati commerciali

| Codice articolo                     | 1376386       |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | BE643X        |
| Codice prodotto                     | BE643X        |
| GTIN                                | 4063151740955 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 66 g          |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 66,66 g       |
| Paese di origine                    | PL            |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376386



## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto              | Connettore maschio |  |
|-------------------------------|--------------------|--|
| Numero di poli                | 6                  |  |
| Numero collegamenti           | 8                  |  |
| Numero di file                | 1                  |  |
| Potenziali                    | 6                  |  |
| Caratteristiche di isolamento |                    |  |
| Categoria di sovratensione    | III                |  |
| Grado d'inquinamento          | 3                  |  |

#### Caratteristiche elettriche

| Tensione impulsiva di dimensionamento            | 4 kV   |
|--|--------|
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 1,31 W |

### Dati di collegamento

| Sezione nominale               | 6 mm² |
|--------------------------------|-------|
| Sezione di dimensionamento AWG | 10    |

#### piano 1

| piano 1   |  |
|---|--|
| Filettatura   | M3                                       |
| Coppia di serraggio   | 0,6 0,8 Nm                               |
| Lunghezza del tratto da spelare   | 8 mm 9 mm                                |
| Calibro a tampone   | A4                                       |
| Attacco a norma   | IEC 61984                                |
| Sezione conduttore rigida   | 0,14 mm² 6 mm²                           |
| Sezione conduttore AWG  | 26 10 (convertito secondo IEC)           |
| Sezione conduttore flessibile   | 0,14 mm² 6 mm²                           |
| Sezione conduttore flessibile [AWG]   | 26 10 (convertito secondo IEC)           |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)                                       | 0,25 mm² 4 mm²                           |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)   | 0,25 mm² 4 mm²                           |
| Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica) | 0,5 mm² 2,5 mm²                          |
| 2 conduttori di sezione identica rigidi   | 0,14 mm² 1,5 mm²                         |
| 2 conduttori con sezione identica AWG rigidi  | 26 16 (convertito secondo IEC)           |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili   | 0,14 mm² 1,5 mm²                         |
| 2 conduttori con sezione identica AWG flessibili  | 26 16 (convertito secondo IEC)           |
| 2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica                            | 0,25 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Corrente nominale   | 15 A                                     |
| Corrente di carico massima  | 15 A                                     |
| Tensione nominale   | 320 V                                    |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376386



#### Dimensioni

| Larghezza  | 62,1 mm |
|------------|---------|
| Altezza    | 45,4 mm |
| Profondità | 34,3 mm |

#### Indicazioni materiale

| Colore                                 | grigio (RAL 7042) |
|--|-------------------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0                |
| Gruppo materiale isolante              | I                 |
| Materiale isolante                     | PA                |

#### Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

| Devete leterals as site | Nie |
|-------------------------|-----|
| Parete laterale aperta  | No  |

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

| Temperatura ambiente (esercizio)                    | -60 °C 105 °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 %  |

#### Normative e prescrizioni

| Attacco a norma | IEC 61984   |
|-----------------|-------------|
| , madde a norma | 120 0 100 1 |

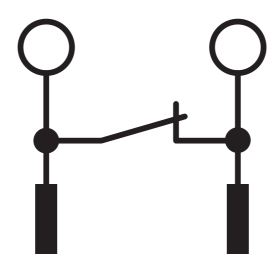
1376386

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376386



# Disegni

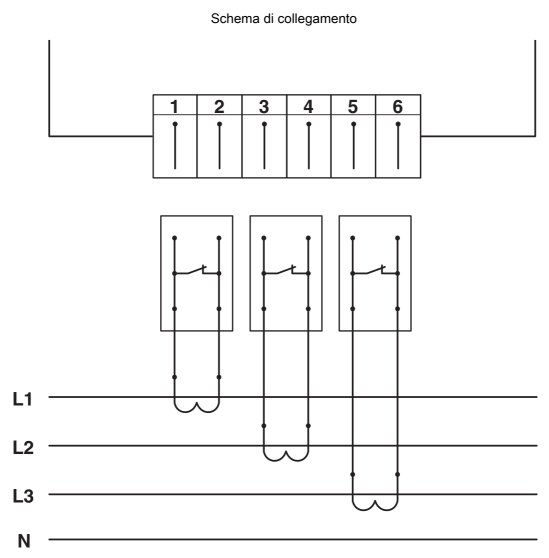
Schema di collegamento



1376386

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376386





In combinazione con l'elemento di base FC 4-PCB/6



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376386



### Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376386



CSA

ID omologazione: 13631



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



CSA

ID omologazione: 13631



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376386



## Classifiche

|  | $\Lambda CC$ |
|--|--------------|
|  |              |

|        | ECLASS-13.0 | 27250304 |  |  |
|--------|-------------|----------|--|--|
| ΕΊ     | ETIM        |          |  |  |
|        |             |          |  |  |
|        | ETIM 9.0    | EC002555 |  |  |
|        |             |          |  |  |
| UNSPSC |             |          |  |  |
|        | UNSPSC 21.0 | 39121400 |  |  |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376386



## Environmental product compliance

#### EU RoHS

| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS   | Sì  |
|---|---|
| con eccezione delle deroghe, se note        | 6(c)  |
| China RoHS                                  |   |
| Environment friendly use period (EFUP)      | EFUP-50   |
|   | Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS. |
| EU REACH SVHC                               |   |
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Lead(n. CAS: 7439-92-1)   |
|   |   |

edce3682-815f-4161-9f70-6ca430b5ed75

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

SCIP