

# QPD T 4PE 3X9-16 BK - Distributore a T



1405402

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405402>

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.

Distributore a T QUICKON, nero, 4+PE poli, 1,0 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup> / 690 V / 20 A, per diametro cavi 9 mm ... 16 mm, con tre dadi Quickon



## I vantaggi

- Innovazione e rapidità: connessione rapida QUICKON per un risparmio di tempo fino all'80% durante la connessione in loco
- Estremamente robusto: custodia con gradi di protezione IP68/IP69K e IK07 per un ampio range di impiego
- Connessione sicura grazie alla codifica meccanica contro le inserzioni errate e la protezione antinfortunistica a norma DIN EN 0105
- Flessibile e compatto: grazie al cablaggio interno delle connessioni, i distributori a H e a T possono essere utilizzati per la diramazione di linee principali oppure come distributori a stella

## Dati commerciali

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo                     | 1405402               |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi               |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi               |
| Codice vendita                      | AF6DCB                |
| Codice prodotto                     | AF6DCB                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 482 (C-2-2019) |
| GTIN                                | 4046356776097         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 244,6 g               |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 243,4 g               |
| Numero tariffa doganale             | 85366990              |
| Paese di origine                    | PL                    |

1405402

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405402>

## Dati tecnici

### Montaggio

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Tipo di montaggio | avvitamento diretto |
|-------------------|---------------------|

### Caratteristiche articolo

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto     | Ripartitore di energia |
| Famiglia di prodotti | QPD                    |
| Tipo                 | Distributori a T       |
| Numero di poli       | 5                      |
| Piano d'inserimento  | 4+PE                   |
| Polarità             | 1, 2, 3, N, PE         |
| Numero collegamenti  | 3                      |
| Numero uscite cavi   | 3                      |
| Codifica             | Profilo di codifica    |

### Caratteristiche di isolamento

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado d'inquinamento       | 3   |

### Dati di collegamento

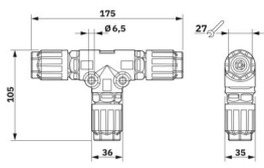
#### Tecnologia di connessione

|  |                 |
|--|-----------------|
| Collegamento   | Connessione IDC |
| Frequenza di collegamento di una linea di sezione identica | max. 10         |

#### Connessione conduttori

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Sezione di collegamento flessibile    | 1 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento rigido        | 1 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento AWG           | 16 ... 14                                 |
| Coppia di serraggio Dado per raccordi | 10 Nm                                     |
| Apertura chiave Dado per raccordi     | 27 mm                                     |

### Dimensioni

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Disegno quotato           |  |
| Larghezza                 | 105 mm   |
| Altezza                   | 35 mm  |
| Lunghezza                 | 175 mm   |
| Apertura chiave           | 27 mm  |
| Apertura chiave montaggio | 27 mm  |

1405402

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405402>

## Caratteristiche elettriche

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)  | 8 kV                                  |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2) | 8 kV                                  |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3) | 6 kV                                  |
| Corrente nominale                             | 20 A (v. anche diagramma di derating) |
| Resistività di massa                          | < 3 mΩ                                |
| Tensione di dimensionamento (II/2)            | 1000 V                                |
| Tensione di dimensionamento (III/2)           | 1000 V                                |
| Tensione di dimensionamento (III/3)           | 690 V                                 |
| Tensione nominale $U_N$                       | 690 V AC                              |
|   | 690 V DC                              |
| Corrente nominale $I_N$                       | 20 A                                  |

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

|                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| Cicli di manovra | max. 50 (Connessioni QUICKON max. 10) |
|------------------|---------------------------------------|

## Indicazioni materiale

|  |                  |
|--|------------------|
| Colore                                 | nero (RAL 9005)  |
| Materiale Custodia                     | PA               |
| Materiale Contatto                     | Cu               |
| Materiale Superficie contatti          | argentato        |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0               |
| Materiale, isolamento fili             | PVC/PE/TPE/gomma |

## Cavo / linea

|   |   |
|---|---|
| Struttura fili in conformità con VDE 0295 / Diametro minimo trefolo | VDE 0295 classe da 1 a 6 / min. 0,15 mm |
| Diametro esterno conduttore   | 9 mm ... 16 mm                          |
| Diametro cavo isolamento compreso                                   | 2 mm ... 3,8 mm                         |
| Polarità  | 1, 2, 3, N, PE                          |
| Materiale isolamento fili   | PVC/PE/TPE/gomma                        |

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Grado di protezione                | IP66   |
|                                    | IP68 (2 m / 24 h)  |
|                                    | IP69K  |
|                                    | Protezione delle dita anche quando il connettore non è inserito nella controparte (IP2X) |
| Resistenza agli urti               | IK07 (-25 °C)  |
| Temperatura ambiente (esercizio)   | -40 °C ... 100 °C (v. anche diagramma di derating)                                       |
| Temperatura per collegamento linee | -5 °C ... 50 °C  |

# QPD T 4PE 3X9-16 BK - Distributore a T



1405402

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405402>

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)

-40 °C ... 100 °C

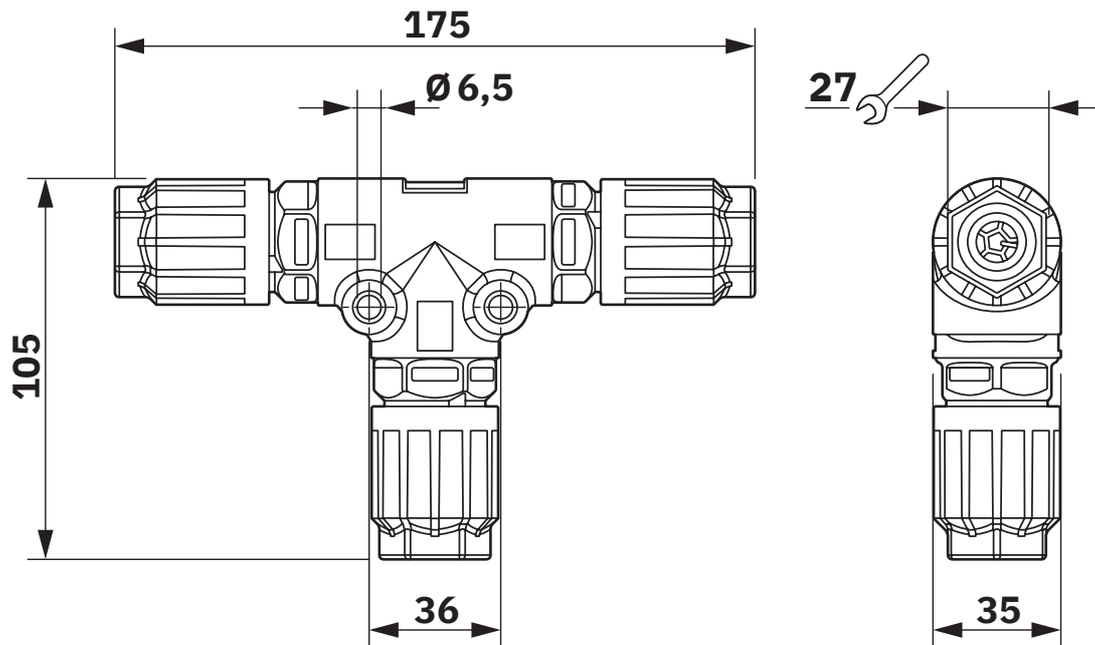
# QPD T 4PE 3X9-16 BK - Distributore a T

1405402

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405402>

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

Diagramma

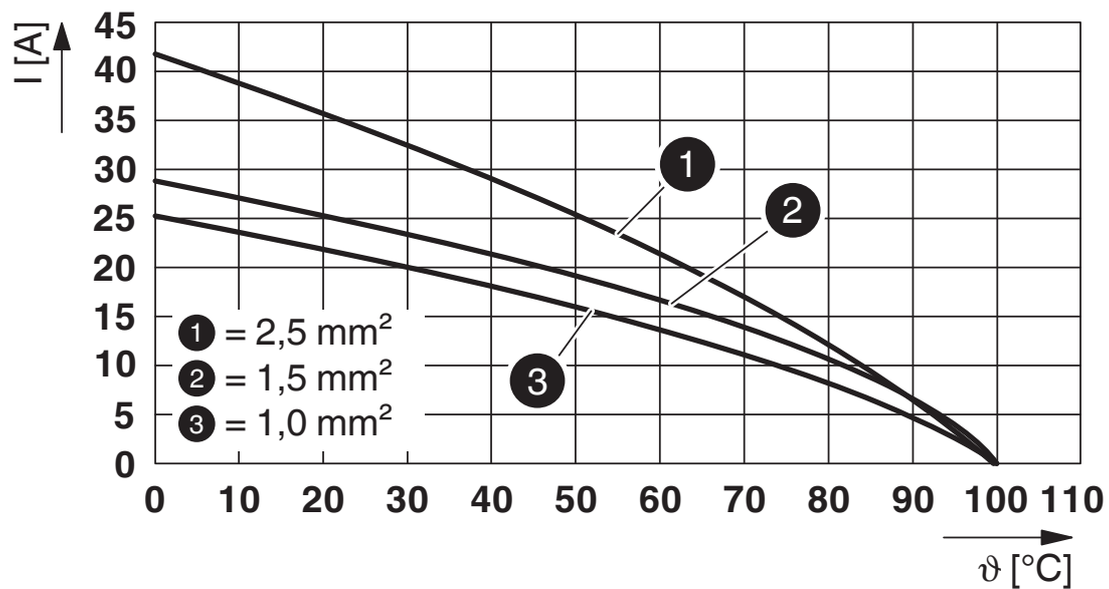


Diagramma derating

1405402

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405402>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405402>



### IECEE CB Scheme

ID omologazione: DE1-65875



### DNV GL

ID omologazione: TAE00003J5



### Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40029149



### UL Listed

ID omologazione: E468743

|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|  | 600 V                   | 10 A                    | -           | - 14                  |



### cUL Listed

ID omologazione: E468743

|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|  | 600 V                   | 10 A                    | - 14        | -                     |

# QPD T 4PE 3X9-16 BK - Distributore a T



1405402

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405402>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440603 |
| ECLASS-12.0 | 27440603 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002567 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

1405402

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405402>

## 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)