

# QPD H3PE2,5 4X6-10 BK - Distributore a H



1423971

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423971>

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 H, tipo di connessione: Connessione IDC, numero poli: 3+PE, 1 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>, 690 V, 20 A, PA, nero, con quattro dadi QUICKON, codifica: Profilo di codifica, diametro esterno conduttore: 6 mm ... 10 mm

## 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	1423971
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF6DBB
Codice prodotto	AF6DBB
GTIN	4055626365893
Peso per pezzo (confezione inclusa)	250,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ripartitore di energia
Famiglia di prodotti	QPD
Tipo	Distributore a H
Numero di poli	4
Piano d'inserimento	3+PE
Polarità	1, 2, 3, PE
Numero collegamenti	4
Numero di connessioni per polo	1
Numero uscite cavi	4
Codifica	Profilo di codifica

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

## Dati di collegamento

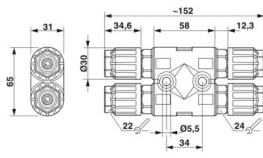
### Tecnologia di connessione

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	22 mm

## Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	65 mm
Altezza	31 mm
Lunghezza	152 mm
Diametro	5,5 mm

## Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	6 kV
--	------

1423971

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423971>

Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	6 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV
Corrente nominale	20 A
Resistenza di contatto	< 3 mΩ
Tensione di dimensionamento (II/2)	1000 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	690 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
------------------	---------

## 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	6 mm ... 10 mm
Diametro cavo isolamento compreso	2 mm ... 3,6 mm
Polarità	1, 2, 3, PE
Materiale isolamento fili	PVC/PE/TPE/gomma
Assenza di alogeni	sì

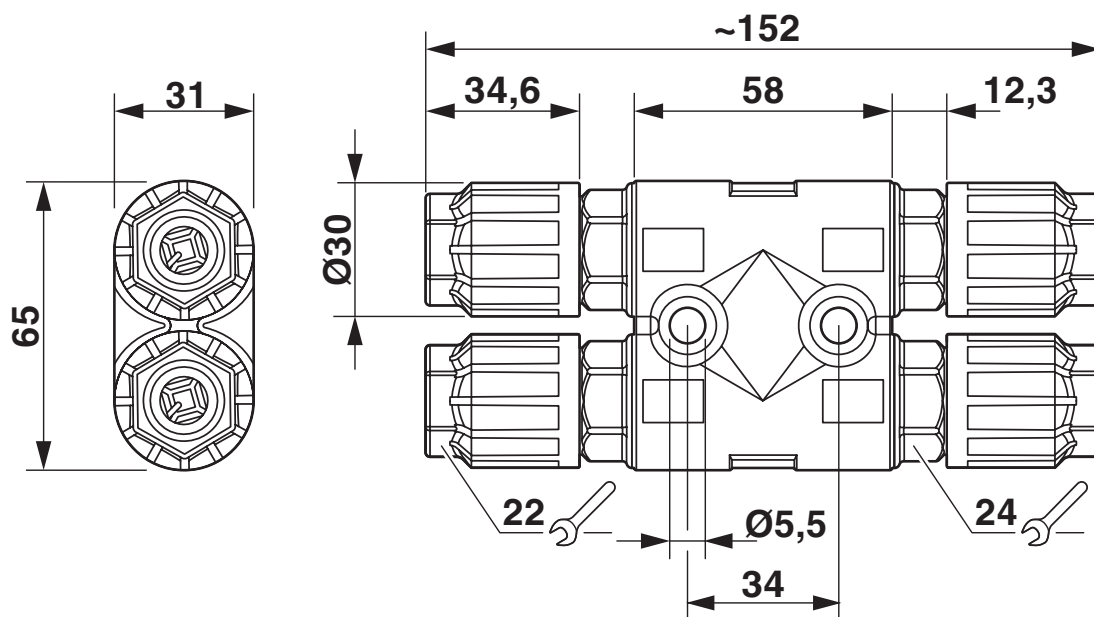
## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66
	IP68 (2 m / 24 h)
	IP69K (Distanza tra gli ugelli 150 mm)
	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
Temperatura per collegamento linee	-5 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 100 °C

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

Diagramma

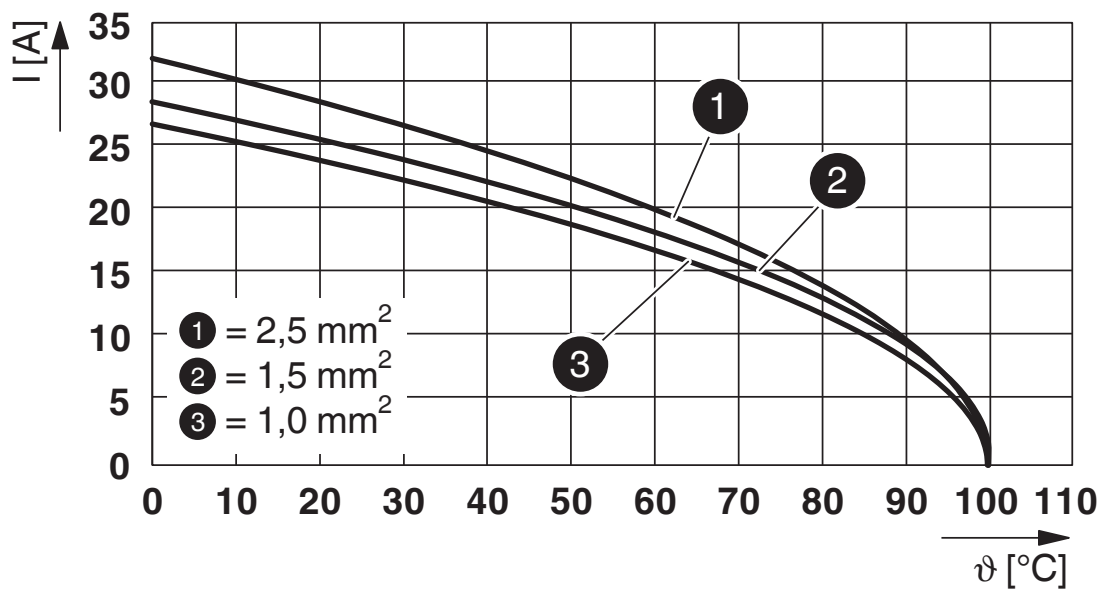


Diagramma derating

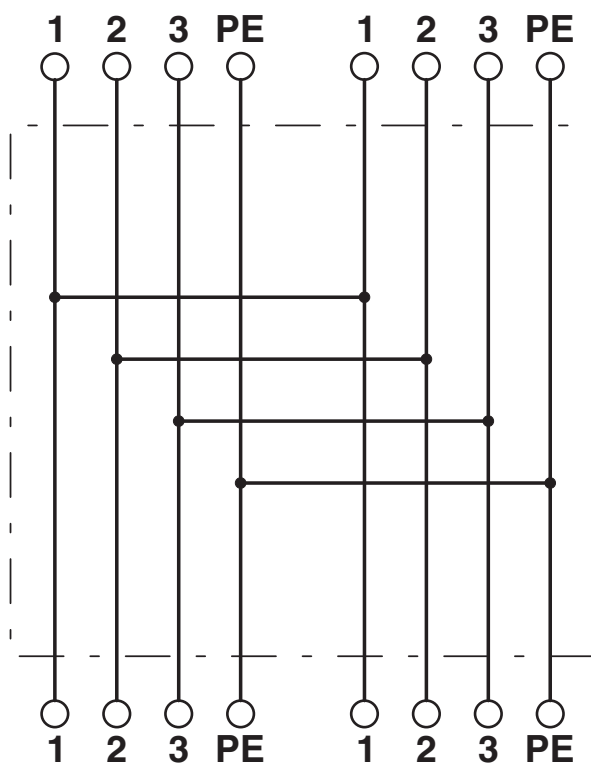
# QPD H3PE2,5 4X6-10 BK - Distributore a H

1423971

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423971>



Schema di collegamento





1423971


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423971>


## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423971>

	<b>IECEE CB Scheme</b> ID omologazione: DE1-65875
---	--

	<b>UL Listed</b> ID omologazione: E468743			
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	600 V	10 A	- 16	-

	<b>cUL Listed</b> ID omologazione: E468743			
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	600 V	10 A	- 16	-

	<b>VDE Zeichengenehmigung</b> ID omologazione: 40029149			
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
Solo conduttori flessibili	400 V	20 A	-	1,5 - 2,5
Solo conduttori rigidi	690 V	20 A	-	1,5 - 2,5

	<b>DNV GL</b> ID omologazione: TAE00003J5
---	--

# QPD H3PE2,5 4X6-10 BK - Distributore a H



1423971

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423971>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440603
ECLASS-15.0	27440603

### ETIM

ETIM 10.0	EC002567
-----------	----------

### UNSPSC

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

1423971

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423971>

## 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 2026 © - 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)