

1423972

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423972

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Répartiteur en H, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 3+PE, 690 V, 20 A, noir, avec quatre écrous QUICKON, diamètre extérieur du câble: 9 mm ... 14 mm

### **Avantages**

- Innovant et économique en temps le raccordement rapide QUICKON pour économiser jusqu'à 80 % du temps lors du raccordement sur place
- Grande robustesse : boîtiers disponibles avec des indices de protection IP68/IP69K et IK07 pour une plage d'utilisation étendue
- Raccordement sécurisé par détrompage mécanique, pour éviter les erreurs d'enfichage et pour la protection contre les contacts avec les doigts selon DIN EN 0105
- Flexibilité et compacité grâce à la connexion interne des raccordements, les répartiteurs en H et en T peuvent être utilisés pour la dérivation des câbles principaux ou comme répartiteurs en étoile

### Données commerciales

Référence	1423972		
Conditionnement	1 Unité(s)		
Commande minimum	1 Unité(s)		
Clé de vente	BF6DBB		
Product key	BF6DBB		
Page catalogue	Page 481 (C-2-2019)		
GTIN	4055626365909		
Poids par pièce (emballage compris)	246 g		
Poids par pièce (hors emballage)	246 g		
Numéro du tarif douanier	85444290		
Pays d'origine	PL		



1423972

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423972

### Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Туре	Répartiteur en H	
Type de produit	Répartiteur d'énergie	
Gamme de produits	QPD	
Nombre de pôles	4	
Enfichable	3+PE	
Repérage des points de connexion	1, 2, 3, PE	
Nombre de raccordements par pôle	1	
Nombre de sorties de câble	4	
Série	QPD	
Détrompage	Languette de détrompage	
Propriétés d'isolation		
Catégorie de surtension	III	
Degré de pollution	3	

### Caractéristiques de raccordement

### Technologie de raccordement

Technologie de raccordement	Raccordement QUICKON	
Mode de raccordement intérieur	Raccordement IDC	
Nombre de raccordements de câbles de même section	max. 10	

#### Raccordement du conducteur

Section raccordable souple	1 mm² 2,5 mm²	
Section raccordable rigide	1 mm² 2,5 mm²	
Section raccordable AWG	16 14	
Ouverture écrou-chapeau	22 mm	
Couple de serrage écrou-chapeau	7 Nm	

### **Dimensions**

Dessin coté	31, 34.6, 58 12.3 8
Largeur	65 mm
Hauteur	31 mm
Longueur	152 mm
Ouverture écrou-chapeau	22 mm

### Propriétés électriques



1423972

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423972

Tension de choc assignée (II/2)	6 kV
Tension de choc assignée (III/2)	6 kV
Tension de choc assignée (III/3)	6 kV
Courant de référence	20 A
Résistance de contact	< 3 mΩ
Tension de dimensionnement (II/2)	1000 V 690 V
Tension de dimensionnement (III/2)	
Tension de référence (III/3)	690 V
Tension nominale U <sub>N</sub>	690 V AC
	690 V DC
Intensité nominale I <sub>N</sub>	20 A

### Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	max. 50

### Indications sur les matériaux

Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de contact	Cu
Matériau de surface du contact	plaqué argent
Matériau de porte-contacts	PA

### Câble/conducteur

Structure du cordon selon VDE 0295 / plus petit diamètre de fil	VDE 0295 classe 1 à 6 / min. 0,15 mm	
Diamètre extérieur du câble ()	9 mm 14 mm	
Diamètre de fil avec isolation	2 mm 3,6 mm	
Repérage des points de connexion	1, 2, 3, PE	
Matériel Isolant du fil	PVC/PE/caoutchouc/TPE	
Absence d'halogène	oui	

### Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

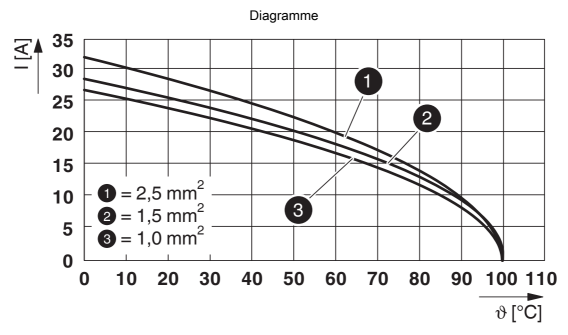
Indice de protection	IP66	
	IP68 (2 m / 24 h)	
	IP69K (Distance entre les buses 150 mm)	
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 100 °C	
Température lors du raccordement	-5 °C 50 °C	
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 100 °C	



1423972

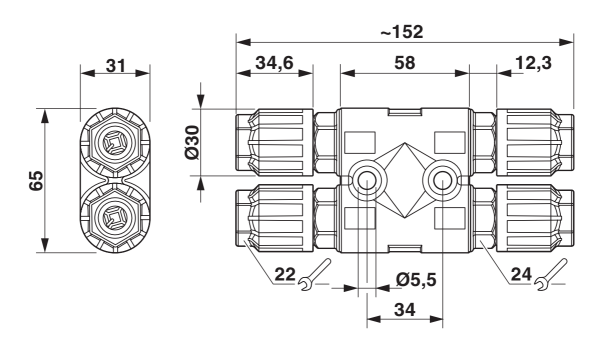
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423972

### **Dessins**



Courbe de derating

Dessin coté

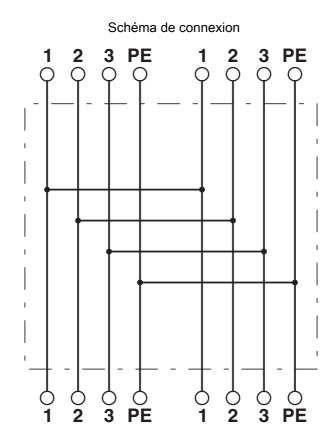


Schéma



1423972

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423972





1423972

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423972

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423972



#### **IECEE CB Scheme**

Identifiant de Ihomologation: DE1-65875



### EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00511

<u>©</u>	UL Listed Identifiant de Ihomologation: E468743				
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		600 V	12 A	-	- 14

cUL Listed Identifiant de Ihomologation: E468743					
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		600 V	12 A	- 14	-

VDE Zeichengene Identifiant de Ihomologa	hengenehmigung Ihomologation: 40029149				
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>	
Conducteurs souples uniquement	400 V	20 A	-	1,5 - 2,5	
Conducteurs rigides uniquement	690 V	20 A	-	1,5 - 2,5	

### cULus Listed



1423972

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423972

### Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27440603			
	ECLASS-13.0	27440603			
	ECLASS-12.0	27440603			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002567			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1423972

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423972

### Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e	
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;	

30 oct. 2023 10:34 Page 8 (16)



1423972

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423972

### Accessoires

### CP QPD 4X2,5 - Languette de détrompage

1425950

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425950



Profilé de détrompage rouge, s'enfile dans le dôme QUICKON et le connecteur mâle, positionnable par tranches de 90°.

### QPD QSK 5X1,5 - Cache de protection

1414758

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414758

Cache en plastique pour raccordement QPD-QUICKON 5x 1,5 mm², IP50



30 oct. 2023 10:34 Page 9 (16)



1423972

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423972

### QPD QSK BK 5X1,5 FS - Cache de protection

1414728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414728

Cache de protection en plastique, pour connecteur QUICKON, noir, avec bande de maintien, IP68



### SEALING PLUG 14X22 RD - Bouchon de fermeture

1400270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400270



Bouchon de fermeture, pour filetage enfichable, coloris: rouge



1423972

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423972

### QPD W3PE2,5 9-14 M25 0,5 BK - Traversée de paroi

1423980

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423980



Traversée de paroi, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 3+PE, 690 V, 20 A, noir, avec écrou QUICKON, diamètre extérieur du câble: 9 mm ... 14 mm, filetage de montage: M25, Raccordement IDC (soudé), 2,5 mm², fils coupés nets, longueur du câble: 0,5 m

### QPD W3PE2,5 9-14 M25 1,0 BK - Traversée de paroi

1423979

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423979



Traversée de paroi, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 3+PE, 690 V, 20 A, noir, avec écrou QUICKON, diamètre extérieur du câble: 9 mm ... 14 mm, filetage de montage: M25, Raccordement IDC (soudé), 2,5 mm², fils coupés nets, longueur du câble: 1 m



1423972

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423972

### QPD W3PE2,5 9-14 M25 FC BK - Traversée de paroi

1423981

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423981



Traversée de paroi, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 3+PE, 690 V, 20 A, noir, avec écrou QUICKON, diamètre extérieur du câble: 9 mm ... 14 mm, filetage de montage: M25, Raccordement par clips, 2,5 mm²

### QPD W3PE2,5 9-14 M25 DT BK - Traversée de paroi

1423982

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423982



Traversée de paroi, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 3+PE, 400 V, 20 A, noir, avec écrou QUICKON, diamètre extérieur du câble: 9 mm ... 14 mm, filetage de montage: M25, Raccordement Push-in, 2,5 mm²



1423972

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423972

### QPD C3PE2,5 1X9-14 BK - Prolongateur de câble

1423992

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423992



Prolongateur de câble, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 3+PE, 690 V, 20 A, noir, avec un écrou QUICKON, diamètre extérieur du câble: 9 mm ... 14 mm, Connecteur QUICKON

### QPD C3PE2,5 2X9-14 BK - Prolongateur de câble

1423990

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423990



Prolongateur de câble, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 3+PE, 690 V, 20 A, noir, avec deux écrous QUICKON, diamètre extérieur du câble: 9 mm ... 14 mm, Connecteur QUICKON



1423972

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423972

### QPD T3PE2,5 2X9-14 BK - Répartiteur en T

1424048

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424048



Répartiteur en T, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 3+PE, 690 V, 20 A, noir, avec deux écrous QUICKON, diamètre extérieur du câble: 9 mm ... 14 mm

### QPD T3PE2,5 3X9-14 BK - Répartiteur en T

1424046

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424046



Répartiteur en T, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 3+PE, 690 V, 20 A, noir, avec 3 écrous QUICKON, diamètre extérieur du câble: 9 mm ... 14 mm



1423972

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423972

### QPD N2,5 9-14 BK - Ecrou

1423994

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423994



Ecrou, Raccordement QUICKON, 690 V, 20 A, noir, diamètre extérieur du câble: 9 mm ... 14 mm

### QPD P3PE2,5 9-14 BK - Connecteur

1423988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423988



Connecteur, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 3+PE, 690 V, 20 A, noir, avec écrou QUICKON, diamètre extérieur du câble: 9 mm ... 14 mm



1423972

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423972

QSS 22 - Clé à douille

1670206

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1670206



Clé à douille, pour dévisser ou serrer l'écrou borgne de QUICKON, ouverture 22 mm

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT SAS 52 Boulevard de Beaubourg Emerainville 77436 Marne La Vallée Cedex 2 France +33 (0) 1 60 17 98 98 documentation@phoenixcontact.fr