

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414717



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, 17,5 A, noir, sans écrou QUICKON

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	1414717
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF6DBA
Product key	BF6DBA
Page catalogue	Page 472 (C-2-2019)
GTIN	4055626032191
Poids par pièce (emballage compris)	128,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	126,7 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

30 oct. 2023 10:14 Page 1 (17)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414717



Caractéristiques techniques

Montage

Ouverture de clé	19 mm
------------------	-------

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 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	0,5 mm² 1,5 mm²
Section raccordable rigide	0,5 mm² 1,5 mm²
Section raccordable AWG	20 16
Ouverture écrou-chapeau	19 mm
Couple de serrage écrou-chapeau	8 Nm

Dimensions

Dessin coté	112.2 17.9 112.2 13.4 14.4 15.4 16.4 17.9 112.2 17.9 112.2 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9
Largeur	54 mm
Hauteur	26 mm
Longueur	143,8 mm
Ouverture écrou-chapeau	19 mm
Ouverture de clé Montage	19 mm



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414717



Propriétés électriques

Tension de choc assignée (II/2)	8 kV
Tension de choc assignée (III/2)	8 kV
Tension de choc assignée (III/3)	6 kV
Courant de référence	17,5 A
Résistance de contact	< 3 mΩ
Tension de dimensionnement (II/2)	1000 V
Tension de dimensionnement (III/2)	1000 V
Tension de référence (III/3)	690 V
Tension nominale U _N	690 V AC
	690 V DC
Intensité nominale I _N	17,5 A

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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 de fil avec isolation	1,6 mm 3 mm
Repérage des points de connexion	1, 2, 3, PE
Matériel Isolant du fil	PVC/PE/caoutchouc/TPE

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

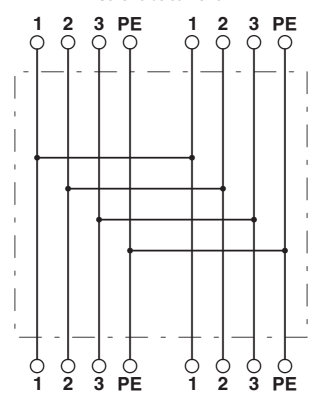


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414717

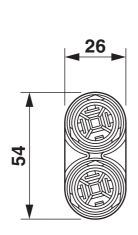


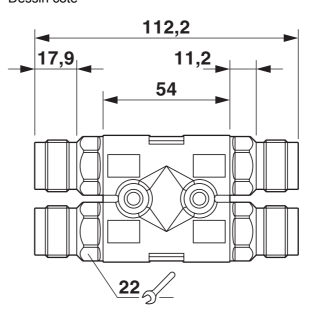
Dessins

Schéma de connexion



Dessin coté



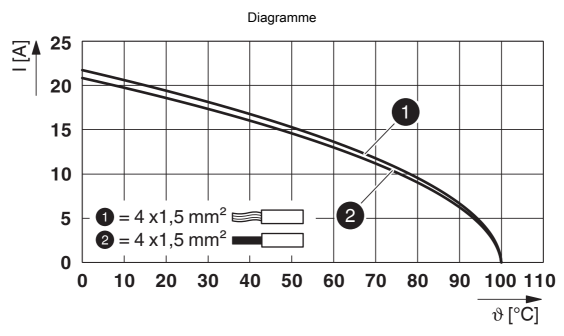


Schéma



1414717

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414717



Courbe de derating



1414717

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414717

Homologations

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414717



IECEE CB Scheme

Identifiant de Ihomologation: DE1-65875



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.AI30.B.01102



DNV GL

Identifiant de Ihomologation: TAE00003J5



EAC

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



VDE Zeichengenehmigung

Identifiant de Ihomologation: 40029149

<u> </u>	UL Listed Identifiant de Ihomologation: E468743				
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		600 V	8 A	-	- 16

cUL Listed Identifiant de Ihomologation: E468743					
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		600 V	8 A	- 16	-

cULus Listed



1414717

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414717

Classifications

ECLASS

27440603			
27440603			
27440603			
ETIM			
EC002567			
UNSPSC			

UNSPSC 21.0 39121400



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414717



Conformité environnementale

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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414717



Accessoires nécessaires

QPD P 3PE1,5 4-9 BK - Connecteur

1414703

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414703



Connecteur, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 3+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec écrou QUICKON, diamètre extérieur du câble: 5 mm ... 9,5 mm

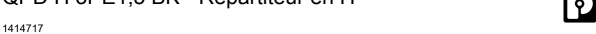
QPD P 3PE1,5 8-13 BK - Connecteur

1414704

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414704



Connecteur, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 3+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec écrou QUICKON, diamètre extérieur du câble: 10 mm ... 13 mm





https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414717

QPD N 3PE1,5 4-9 BK - Ecrou

1415097

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415097



Ecrou, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 3+PE, 690 V, 17,5 A, noir, diamètre extérieur du câble: 5 mm ... 9,5 mm

QPD N 3PE1,5 8-13 BK - Ecrou

1415098

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415098



Ecrou, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 3+PE, 690 V, 17,5 A, noir, diamètre extérieur du câble: 10 mm ... 13 mm

Accessoires



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414717



CP-QPD 3/4X1,5 - Languette de détrompage

1414729

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414729



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

GPE 13X 9 WH - Matériau de gravure

0806932

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0806932



Matériau de gravure, Planche, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, ENGRAVING UNIT, CMS-P1-PLOTTER, P1 ENGRAVING UNIT, type de montage: collage, surface utile: 13 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 120



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414717



EMLP (13X9)R - Etiquette

0819453

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819453



Etiquette, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, surface utile: 13 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 500

QPD QSK BK 3/4X1,5 FS - Cache de protection

1414722

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414722

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





1414717

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414717

QPD QSK 3/4X1,5 - Cache de protection

1414723

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414723



Cache en plastique pour raccordement QPD-QUICKON 3(4) x 1,5 mm², IP50

QPD W 3PE1,5 M20 0,5 BK - Traversée de paroi

1414681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414681



Traversée de paroi, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 3+PE, 690 V, 17,5 A, noir, sans écrou QUICKON, filetage de montage: M20, Fils individuels, $1,5~\text{mm}^2$, longueur du câble: 0,5 m



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414717



QPD W 3PE1,5 M20 1,0 BK - Traversée de paroi

1414682

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414682



Traversée de paroi, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 3+PE, 690 V, 17,5 A, noir, sans écrou QUICKON, filetage de montage: M20, Fils individuels, 1,5 mm², longueur du câble: 1 m

QPD W 3PE1,5 M20 FC BK - Traversée de paroi

1414683

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414683



Traversée de paroi, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 3+PE, 690 V, 17,5 A, noir, sans écrou QUICKON, filetage de montage: M20, Raccordement par clips (pour clips selon DIN 46247-2), 1,5 mm²



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414717



QPD C 3PE1,5 1X4-9 BK - Prolongateur de câble

1414694

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414694



Prolongateur de câble, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 3+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec un écrou QUICKON, diamètre extérieur du câble: 5 mm ... 9,5 mm, Connecteur QUICKON

QPD T 3PE1,5 2X4-9 BK - Répartiteur en T

1414707

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414707



Répartiteur en T, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 3+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec deux écrous QUICKON, diamètre extérieur du câble: 5 mm ... 9,5 mm



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414717



QPD C 3PE1,5 1X8-13 BK - Prolongateur de câble

1414697

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414697



Prolongateur de câble, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 3+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec un écrou QUICKON, diamètre extérieur du câble: 10 mm ... 13 mm, Connecteur QUICKON

QPD T 3PE1,5 2X8-13 BK - Répartiteur en T

1414709

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414709



Répartiteur en T, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 3+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec deux écrous QUICKON, diamètre extérieur du câble: 10 mm ... 13 mm



1414717

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414717

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