

AZK 35 - Borne de dérivation



0702997

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0702997>

Veillez 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.



Borne de dérivation, intensité nominale: 125 A, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 35 mm², section : 0,75 mm² - 35 mm², montage: Barre collectrice de N, coloris: coloris alu

Avantages

- La borne de dérivation facilite cette opération car le bloc de jonction se monte et se fixe ultérieurement à n'importe quel endroit de la barre en cuivre (jusqu'à 5 mm d'épaisseur)
- Dans les installations de commutation, il est souvent nécessaire d'établir une dérivation à partir de barres plates en cuivre.

Données commerciales

Référence	0702997
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BE7331
Product key	BE7331
GTIN	4017918003647
Poids par pièce (emballage compris)	42,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	41,6 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de dérivation
Nombre de connexions	1
Nombre de rangées	1

Propriétés électriques

Courant de charge maximal	125 A (pour une section de conducteur de 35 mm ²)
Puissance dissipée maximale en condition nominale	4,06 W
Intensité nominale I _N	125 A
Intensité admissible de la barre omnibus N	140 A

Caractéristiques de raccordement

Section nominale	35 mm ²
Courant de charge maximal	125 A (pour une section de conducteur de 35 mm ²)

Etage 1 en haut 1 en bas 1

Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M6
Couple de serrage	3,2 ... 3,7 Nm
Longueur à dénuder	15 mm
Section de conducteur rigide	0,75 mm ² ... 35 mm ²
Section du conducteur AWG	18 ... 2 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,75 mm ² ... 35 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	18 ... 2 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,75 mm ² ... 35 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,75 mm ² ... 35 mm ²
2 conducteurs rigides de même section	0,75 mm ² ... 10 mm ²
2 conducteurs souples de même section	0,75 mm ² ... 10 mm ²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,75 mm ² ... 10 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,75 mm ² ... 10 mm ²
Section nominale	35 mm ²
Int. nom.	125 A
Courant de charge maximal	125 A (pour une section de conducteur de 35 mm ²)

Dimensions

Largeur	12 mm
Hauteur	40 mm
Profondeur	36 mm
Longueur	40 mm

Indications sur les matériaux

AZK 35 - Borne de dérivation

0702997

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0702997>



Coloris	coloris alu
---------	-------------

Montage

Type de montage	Barre collectrice de N
-----------------	------------------------

AZK 35 - Borne de dérivation



0702997

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0702997>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0702997>



EAC

Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505

AZK 35 - Borne de dérivation



0702997

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0702997>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250116
ECLASS-15.0	27250116

ETIM

ETIM 10.0	EC000001
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31162900
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,345 kg CO2e