

## Boîtes d'alimentation en ligne Click-Ductor

### Informations du produit



LB40/LB63

#### Informations générales :

Les boîtes d'alimentation en ligne sont utilisées pour connecter le câble d'alimentation à un point d'alimentation à n'importe quel endroit du rail conducteur. Le câble d'alimentation est raccordé aux bornes de ligne placées dans le support de la borne de ligne (jusqu'à 7 pièces).

Le support de borne recouvre partiellement les 2 boîtiers Click-Ductor contigus. Toutes les boîtes d'alimentation de ligne disposent de manchettes à orifices pré-estampés pour la fixation des presse-étoupes M32 à M63. De nombreuses configurations sont possibles.

Le support de borne de ligne (LCH) relie 2 boîtiers contigus et maintient également les bornes d'alimentation en place.

#### Boîtes d'alimentation de ligne de types LB

##### Type LB40

Boîte d'alimentation de ligne pour le raccordement de bandes de cuivre jusqu'à 125A et dotée d'un presse-étoupe M40 pour des câbles de Ø16-28 mm.

##### Type LB63

Boîte d'alimentation de ligne pour le raccordement de bandes de cuivre jusqu'à 160A et dotée d'un presse-étoupe M63 pour des câbles de Ø30-44 mm.

##### Type LB32-4

Similaire au modèle LB63, cette boîte est cependant pourvue de 4 presse-étoupes M32 pour des câbles de Ø10-21 mm.

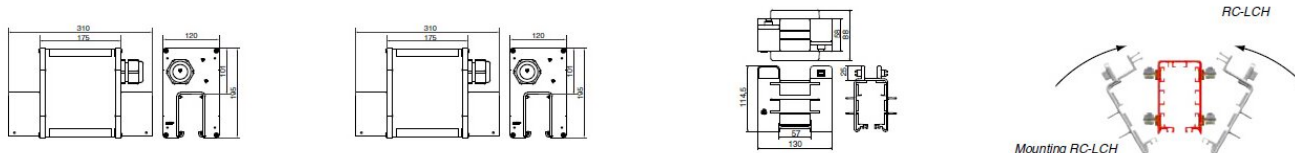
##### Type LB32-7

Similaire au modèle LB32-4, cette boîte est cependant pourvue de 7 presse-étoupes M32 pour des câbles de Ø10-21 mm.

... [En savoir plus](#)

## Boîtes d'alimentation en ligne Click-Ductor

### Dessin technique



### Données techniques

Description	Dia. ext. câble d'alimentation mm
Line feed box LB40 1xM40	16-28
Line feed box LB63 1x M63	30-44
Line feed box LB32-4 4xM32	4x 10-21
Line feed box LB32-7 7xM32	7x 10-21
Line feed box LB	no glands
Line feed clamp holder RC-LCH	-