

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.

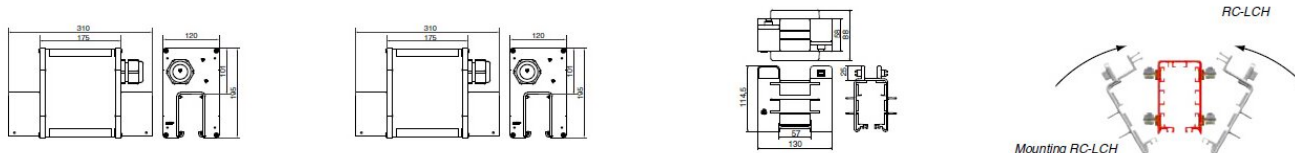
Type LB32-7

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	-