

## 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.

#### Support de borne de ligne.

##### Type RC-LCH

Ce support est utilisé pour les alimentations de ligne des installations RC4 et RC7, indépendamment du nombre de bandes.

Le support de borne de ligne est constitué de 2 parties qu'il suffit d'encliqueter lors du montage (voir illustration).

Le nombre de bornes de ligne nécessaire doit être commandé séparément.

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	-

## Données techniques

Description	Distribution max. des bandes de cuivre	I <sub>max</sub> (80% CS) non parallèle (A)	I <sub>max</sub> (80% CS)parallèle (A)	Catégorie IP sans bande d'étanchéité AS7	Catégorie IP avec bande d'étanchéité AS7
Line feed box LB40 1xM40	4xCU125 / 7xCU80	125	-	IP23	IP44
Line feed box LB63 1x M63	4xCU160 / 7xCU125	160	250	IP23	IP44
Line feed box LB32-4 4xM32	4xCU160	160	-	IP23	IP44
Line feed box LB32-7 7xM32	7xCU200	173	346	IP23	IP44
Line feed box LB	-	-	-	IP23	IP44
Line feed clamp holder RC-LCH	-	-	-	IP23	IP44

## Dimensions

