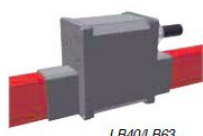


## Multiconductor Boîtes d'alimentation en ligne

### Informations du produit



#### Informations générales :

Les boîtes d'alimentation en ligne sont utilisées pour connecter le câble d'alimentation à un point d'alimentation sur 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 RN7-LCH

Applicable pour les connexions de ligne avec cuivre continu (toutes les configurations). [En savoir plus](#)

