

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	Imax (80% CS) non parallèle (A)	Dia. ext. câble d'alimentation mm	Distribution max. des bandes de cuivre	Imax (80% CS) non-parallèle	Catégorie IP sans étanchéité AS7	Catégorie IP avec étanchéité AS7
Line feed box LB40 1xM40	125	16-28	4xCU125 / 7xCU80	-	IP23	IP44
Line feed box LB63 1x M63	160	30-44	4xCU160 / 7xCU125	250	IP23	IP44
Line feed box LB32-4 4xM32	160	4x 10-21	4xCU160	-	IP23	IP44
Line feed box LB32-7 7xM32	173	7x 10-21	7xCU200	346	IP23	IP44
Line feed box LB	-	no glands	-	-	IP23	IP44
Line feed clamp holder RC-LCH	-	-	-	-	IP23	IP44

Dimensions

