

## Click-Ductor lijnvoedingskasten

---

### Productinformatie



LB40/LB63

#### Algemeen:

Lijnvoedingskasten worden toegepast bij de verbinding van de voedingskabel met het voedingspunt ergens in de stroomrailinstallatie.

De voedingskabel is verbonden met de lijnvoedingsklemmen, welke in de lijnvoedingsklemhouder worden geplaatst (tot 7 stuks).

De klemhouder is gedeeltelijk over de 2 aangrenzende Click-Ductorbehuizingen geschoven.

Alle lijnvoedingskasten hebben manchetten met doordruksecties ten behoeve van pakkingbussen M32 tot M63. Eigen samenstellingen zijn eenvoudig mogelijk.

De lijnvoedingsklemhouder (LCH) verbindt 2 aangrenzende behuizingen en houdt tevens de voedingsklemmen op hun plaats.

#### Lijnvoedingskasten typen LB

##### Type LB40

Lijnvoedingskast voor het aansluiten van koperstrips tot 125A. Met 1 pakkingbus M40 voor kabels Ø16-Ø28 mm.

##### Type LB63

Lijnvoedingskast voor het aansluiten van koper-strips tot 160A. Met 1 pakkingbus M63 voor kabels Ø30-Ø44,5 mm.

##### Type LB32-4

Gelijk aan LB63, maar met 4 pakkingbussen M32 voor kabels Ø10-Ø21 mm.

##### Type LB32-7

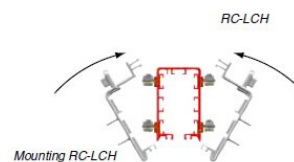
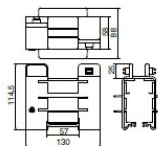
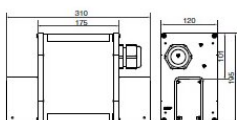
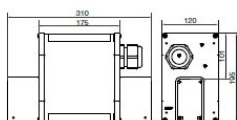
Gelijk aan LB32-4, maar met 7 pakkingbussen M32 voor kabels Ø10-Ø21 mm.

#### Lijnvoedingsklemhouder

... [Read more](#)

## Click-Ductor lijnvoedingskasten

### Maattekening



### Technische gegevens

Omschrijving	Buitendia. voedingskabel 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	-