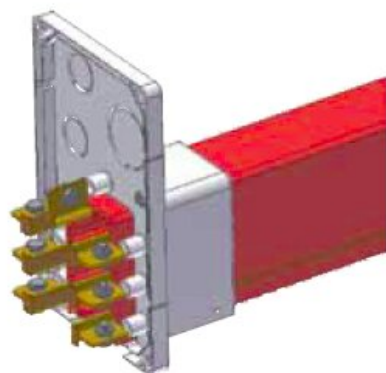


## Boîtes d'alimentation d'extrémité Click Ductor

### Informations du produit



EB40 (opened)

#### Informations générales :

L'alimentation fixe peut être raccordée à l'installation du rail conducteur AKAPP à partir de pratiquement n'importe quel point. Les boîtes d'alimentation d'extrémité sont destinées au raccordement des bandes de cuivre à la tête de l'installation du Click-Ductor. Toutes les boîtes d'alimentation sont équipées de presse-étoupes métriques permettant le raccordement de plusieurs câbles et/ou de câbles de gros diamètre à partir du type EB40. Pour le couplage des bandes de cuivre, des bornes d'extrémité sont nécessaires.

#### Boîtes d'alimentation d'extrémité

##### Type EBS32

Boîte d'alimentation d'extrémité compacte avec presse-étoupe M32 adapté pour des câbles de Ø10-21 mm (voir illustration).

##### Type EB40

Boîte d'alimentation d'extrémité avec presse-étoupe M40 adapté pour des câbles de Ø16-28 mm. Les orifices pré-estampés facilitent le montage des presse-étoupes (supplémentaires). Voir l'illustration.

##### Type EB63

Similaire au modèle EB40, cette boîte d'alimentation d'extrémité est toutefois équipée d'un presse-étoupe M63 approprié pour des câbles de Ø30-44,5 mm.

#### Bornes d'extrémité

##### Type RC-EC80

Pour le raccordement de bandes de cuivre de types Cu50 et Cu80 à une boîte d'alimentation d'extrémité. À commander séparément.

##### Type RC-EC110

Pour le raccordement des bandes de cuivre de types Cu110, il faut une boîte d'alimentation d'extrémité. À commander séparément.

##### Type RC-EC200

Pour le raccordement des bandes de cuivre de types Cu125, Cu160 et Cu200, il faut une boîte d'alimentation d'extrémité. À commander séparément.

| Description                 | Dia. ext. câble d'alimentation mm | Distribution max. des bandes de cuivre | I <sub>max</sub> (80% CS) non parallèle (A) | Catégorie IP sans bande d'étanchéité AS7 | Catégorie IP avec bande d'étanchéité AS7 |
|-----------------------------|-----------------------------------|--|---|--|--|
| End feed box EBS32<br>1xM32 | 10-21                             | 4xCU80 / 7xCU50                        | 80  | IP23                                     | IP44                                     |
| End feed box EB40<br>1xM40  | 16-28                             | 4xCU125 / 7xCU80                       | 125   | IP23                                     | IP44                                     |
| End feed box EB63<br>1xM63  | 30-44                             | 4xCU160 / 7xCU80                       | 160   | IP23                                     | IP44                                     |
| End feed box EB             | no glands                         | -                                      | -   | IP23                                     | IP44                                     |
| End feed clamp RC-EC80      | -                                 | -                                      | 80  | -  | -  |
| End feed clamp RC-EC110     | -                                 | -                                      | 110   | -  | -  |
| End feed clamp RC-EC200     | -                                 | -                                      | 200   | -  | -  |