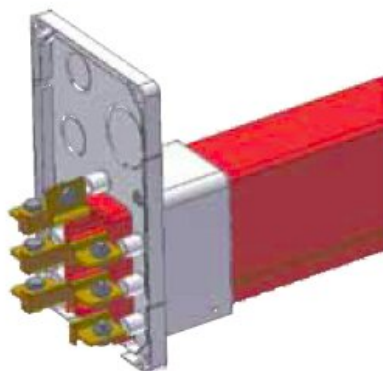


Boîtes d'alimentation d'extrémité Click Ductor

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

End feed box EBS32 1xM32

End feed box EB40 1xM40

End feed box EB63 1xM63

End feed box EB

End feed clamp RC-EC80

End feed clamp RC-EC110

End feed clamp RC-EC200

Données techniques
