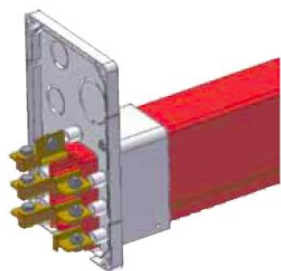


Boîtes d'alimentation d'extrémité Click Ductor

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

... [En savoir plus](#)

Boîtes d'alimentation d'extrémité Click Ductor

Données techniques

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