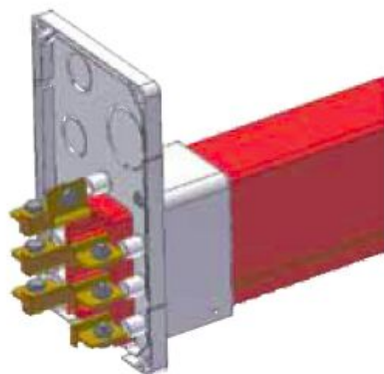


Boîtes d'alimentation d'extrémité Click Ductor

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 $\varnothing 10-21$ mm (voir illustration).

Type EB40

Boîte d'alimentation d'extrémité avec presse-étoupe M40 adapté pour des câbles de $\varnothing 16-28$ 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 $\varnothing 30-44,5$ 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 _{max} (80% CS) non parallèle (A)	Catégorie IP sans bande d'étanchéité AS7	Catégorie IP avec bande d'étanchéité AS7
End feed box EBS32 1xM32	10-21	4xCU80 / 7xCU50	80	IP23	IP44
End feed box EB40 1xM40	16-28	4xCU125 / 7xCU80	125	IP23	IP44
End feed box EB63 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	-	-