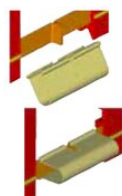
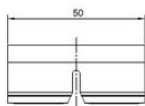


Raccordement du Click-Ductor

Informations du produit



Mounting the connector Cu-C

Informations générales : Les extrémités des bandes de cuivre positionnées en vis-à-vis dans les segments de rail d'un système Click-Ductor peuvent être raccordées facilement, rapidement et avec précision.

Des colliers à pince et des colliers à vis sont disponibles. Le type utilisé dépend de l'intensité maximale de courant captée par les appareils à alimenter.

Les raccords à pince sont toujours employés pour des bandes de cuivre de 50A, 80A et 110A.

Pour des intensités supérieures, il est recommandé d'utiliser des raccords boulonnés.

Le couplage des deux moitiés, assuré par un raccord à pince pratique, est recouvert d'un manchon de raccordement.

Pinces de raccordement à cliquet:

Type Cu-C: Approprié aux bandes de cuivre de 50 A et de 80 A. C'est avec ces pinces que les bandes de cuivre sont raccordées entre elles. Les pinces en laiton souple se fixent automatiquement aux extrémités des bandes. Une encoche dans la pince veille à ce que les bandes restent exactement l'une contre l'autre. Il convient d'indiquer séparément le nombre de pinces nécessaires lors de la commande.

Pinces de raccordement à cliquet:

Type Cu-CL: Approprié pour bande de cuivre de 110A. Bien qu'elles soient théoriquement similaires aux pinces Cu-C, ces pinces sont toutefois appropriées aux intensités de courant jusqu'à 110A (80 % C.S.). Elles sont pourvues d'une marque des deux côtés (voir illustration).

Il convient d'indiquer séparément le nombre de pinces nécessaires lors de la commande.

Des raccords boulonnés sont utilisés pour des intensités de courant supérieures à 110 A (voir ci-dessous)

... [En savoir plus](#)

Raccordement du Click-Ductor

Données techniques

Description
Copper connection clamp for RC4/7 Cu-C
Copper connection clamp large for RC4/7 CU-CL
Screw connector Female with copper connecting strip CU-SF
Screw connector Male without copper connecting strip CU-SM
Joint clamp VC
Joint clamp VC-IP44