



Click-Ductor - Généralités

Informations du produit

Généralités :

Système d'alimentation électrique compact, fiable et sûr pour grues, palans, monorails, bandes de transport et autres avec système pratique de raccordement par cliquet.

La construction unique combine flexibilité et efficacité. Le Click-Ductor peut être utilisé dans des installations extérieures et intérieures.

Le rail conducteur AKAPP Click-Ductor est basé sur un concept unique de libre expansion du boîtier et des guides. Les bandes de cuivre, fixées à l'intérieur de chaque boîtier, se relient facilement et rapidement entre elles au moyen de raccords filetés ou à bague sertie. Les profils de rail se relient aussi rapidement entre eux à l'aide de manchons de raccordement à serrage automatique.

Avantages:

- Rail conducteur fiable pour grues, palans de levage, convoyeurs à bande et bien d'autres applications
- Intensités de courant de 50, 80, 110, 125, 160, 200, 320 et 400A
- Profil de rail avec 4, 5 ou 7 conducteurs
- Applicable à presque toutes les hauteurs
- Une garniture d'étanchéité flexible résistante à la poussière, à l'humidité et à la corrosion est disponible
- De longues pistes sont possibles
- Montage simple et rapide
- Ne demande quasiment aucun entretien