

Collecteurs de courant CL4-40/G Click-Ductor

Informations du produit



CL4-40/G

Informations générales :

AKAPP offre la possibilité d'utiliser un seul collecteur de courant grâce à sa solution de balais doubles par phase. Ce collecteur de courant est conforme à la norme CEI 60204.32.13.8.2 qui stipule les conditions sous lesquelles les doubles balais à charbon doivent être utilisés dans les systèmes de rails conducteurs. Le chariot CL4-40/G constitue une excellente solution économique dans des situations où la norme susmentionnée est applicable. Par ailleurs, le chariot CL4-40 permet de réduire les coûts des systèmes recourant notamment aux convertisseurs de fréquence.

Le collecteur de courant CL4-40/G à 4 pôles est utilisé pour une intensité de courant de 40A au maximum sous un C.S. de 60%. Températures entre -20°C et + 80°C (Attention: +50°C est la température maximale pour le boîtier du Click-Ductor). Le modèle CL4-40/G est équipé de balais jumelés C91D pour les phases et de balais jumelés spéciaux C91DA. Les collecteurs de courant sont fournis avec des câbles d'une longueur de 1, 2, 3, 4 ou 5m. Pour les câbles d'une longueur supérieure, il suffit d'ajouter /2M, /3M, /4M ou /5M au numéro du modèle (aucune indication nécessaire pour câbles 1m).

Collecteurs de courant standard :

Type CL4-40/G

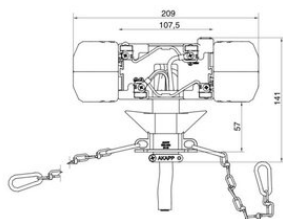
Ce collecteur de courant à 4 pôles, équipé de sabots coulissants, convient pour une vitesse de déplacement de 80 m/min. Ce collecteur est adapté à tous les rails conducteurs de type RC. Remarque : ces collecteurs de courant sont également disponibles sans câble. Dans ce cas, la lettre 'L' ne figure plus dans la description du modèle. Ainsi, le modèle 'C4-40/G' correspond à un collecteur de courant de 40 A sans câble. Le tableau mentionne les modèles disponibles avec les numéros d'article correspondants.

Collecteurs de courant assemblés :

... [En savoir plus](#)

Collecteurs de courant CL4-40/G Click-Ductor

Dessin technique



Données techniques

Code
CL4-40/G
CL4-40/G/2M
CL4-40/G/3M
CL4-40/G/4M
CL4-40/G/5M
CL4-40/G/BMV/TTB