

Raccordement des bandes de cuivre Click-Ductor

Informations du produit



OGV320

Informations générales : Toutes les installations de rails conducteurs à alimentation en ligne sont équipées de supports de borne de ligne et de bornes de ligne pour raccorder les bandes de cuivre de la gaine pvc au câble d'alimentation fixe. Il existe 3 modèles de bornes d'alimentation: RC-LC80, RC-LC110 et RC-LC200. Le raccordement des bandes de cuivre pourvues de serre-câbles est effectué au moyen des câbles de transition OK25, OK35 ou OK50 dans le boîtier de transition. Dans certains cas, les câbles peuvent remplacer un câble d'alimentation de trop grand diamètre extérieur.

Bornes d'alimentation:

Type RC-LC80

Utilisées pour le montage de bandes de cuivre Cu35 - Cu80 munies de raccords à bague.

Type RC-LC110

Utilisées pour le montage du bande de cuivre Cu125 munies de raccords à bague.

Type RC-LC200

Utilisées pour le montage de bandes de cuivre Cu125 – Cu160 munies de raccords boulonnées.

Câbles de transition:

Type OK25

Câble à cosses de 25 mm², d'une longueur de 1,5 m. Intensité de courant max. de 125A ou 250A (2 câbles couplés en parallèle) et bande de cuivre de 125 A. Utilisable avec le boîtier de transition OGV320.

Type OK35

Même configuration que le modèle OK25, ce câble convient à une intensité de courant réelle max. de 320A (2 câbles couplés en parallèle et d'une bande de cuivre de 160A).

Type OK50

Même configuration que le modèle OK25, ce câble convient à une intensité de courant réelle maximale de 400A (2 câbles couplés en parallèle et d'une bande de cuivre de 200A).

Boîtier de transition pour la connexion de l'alimentation du Click-Ductor

Type OGV320

Pourvu de boulons M10 2 x 5 pour le raccordement aux cosses, de 7 presse-étoupe PG21 et d'une entrée spéciale pour des câbles de Ø 20 à 75 mm.

Code

max. current (a) 100% I.D.

OGV320

127

Dimensions

