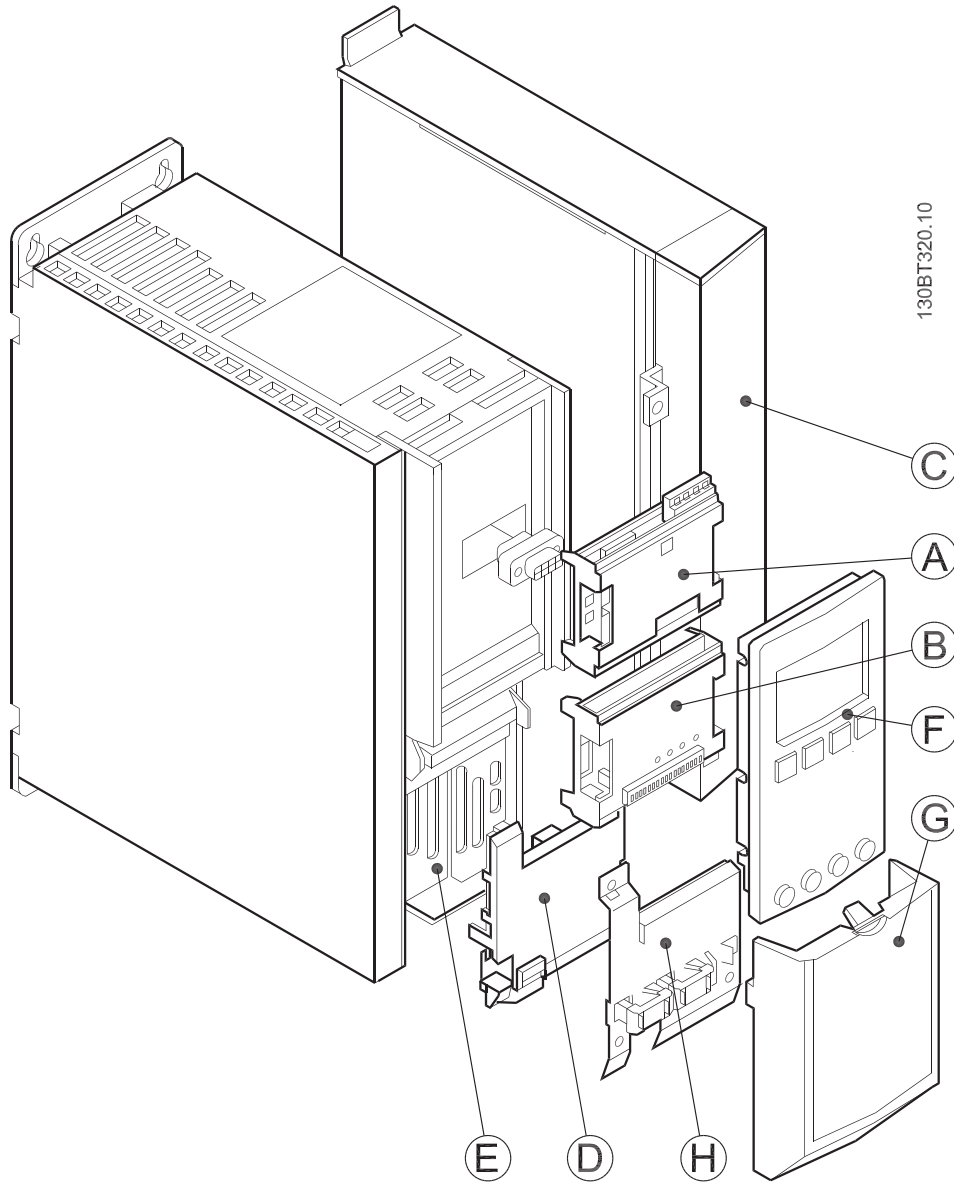


## Alimentation de secours externe 24 V CC du 3G3DV

Installation mécanique



Respecter ces étapes :

1. Déposer le LCP (F) ou le couvercle aveugle
2. Déposer la protection de bornier (G)
3. Déposer la plaque de connexion à la terre du câble (H) et la protection plastique en-dessous
4. Insérer l'option d'alimentation de secours externe 24 V CC (D) dans l'emplacement (E)
5. Installer la plaque de connexion à la terre (H)
6. Fixer la protection de bornier (G) et le LCP (F) ou le couvercle aveugle.

### Alimentation externe 24 V CC

L'alimentation externe 24 V CC peut servir d'alimentation basse tension pour la carte de commande et toute carte d'option installée. Ceci permet à une unité LCP de fonctionner pleinement (y compris les paramétrages) sans raccordement au secteur.

### Option de secours 24 V

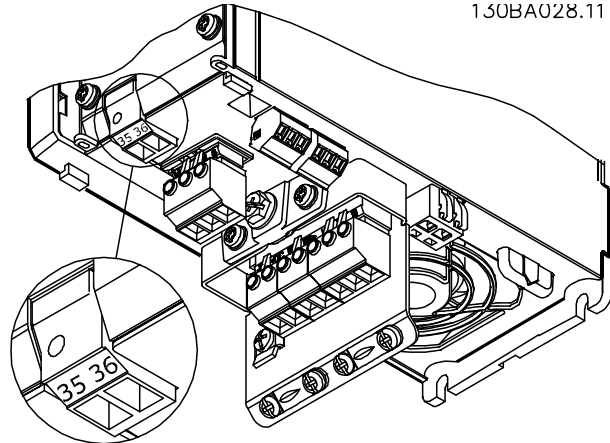
Numéros des bornes :

Borne 35 : - alimentation 24 V CC externe

Borne 36 :+ alimentation 24 V CC externe

Spécification de l'alimentation 24 V CC externe	
Plage tension d'entrée :	24 V CC $\pm$ 15 % (max. 37 V en 10 s)
Courant d'entrée max:	2.2 A
Longueur max. du câble :	75 m
Charge capacitive d'entrée :	$\leq$ 110 $\mu$ F
Retard mise sous tension :	$\leq$ 0.6 s

130BAU28.11



Connexion à alimentation de secours 24 V

