

Inverseur de sources motorisé 800A - 3200A

HIB4xxM



Opérations préalables

Vérifiez les points suivants au moment de la réception du colis :

- le bon état de l'emballage et du produit.
- La conformité de la référence du produit avec votre commande.
- Le contenu de l'emballage:
 - 1 inverseur de source motorisé.
- 1 sachet contenant poignée + clip de fixation.
- 1 notice d'installation rapide.

Accessoires

- Barres de pontage et kit de connexion.
- Cache-bornes.
- Ecrans de protection des plages.

Cette notice d'installation rapide est destinée à un personnel formé à l'installation du produit; pour une compréhension complète, référez-vous au manuel d'utilisation, téléchargeable sur le site internet www.hager.com.

Ce système doit toujours être installé et mis en service par du personnel qualifié et habilité. Les opérations de maintenance et d'entretien doivent être réalisées par du personnel formé et

autorisé.

tension.

Veillez à ne pas manipuler les câbles raccordés à la puissance ou aux commandes de l'inverseur de sources motorisé dès lors qu'une tension est susceptible d'être présente sur le produit. Utilisez toujours un dispositif de détection de tension approprié pour confirmer l'absence de

Prenez garde à la chute de matériels métalliques dans l'armoire (risque d'arc électrique).

Le non-respect de ces consignes de sécurité exposera l'intervenant et son entourage à

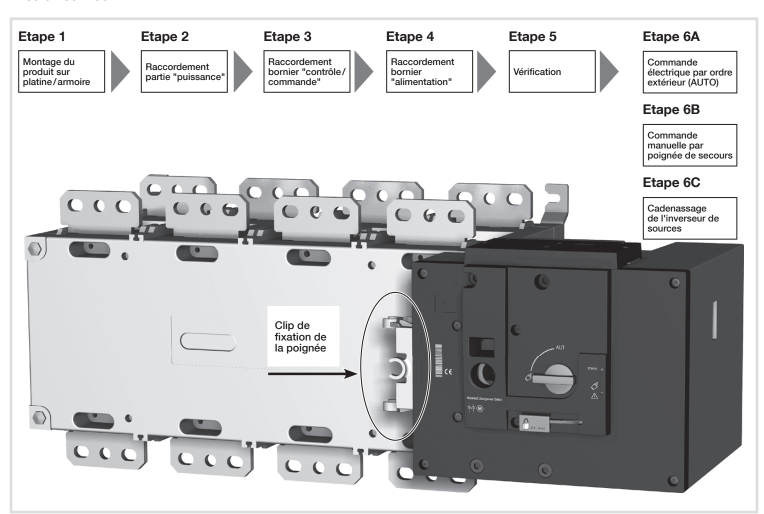
Le non-respect de ces consignes de sécurité exposera l'intervenant et son entourage à des risques de dommages corporels graves susceptibles d'entraîner la mort.



Risque d'électrocution, de brûlures ou de blessures aux personnes et/ou de dommages à l'équipement.

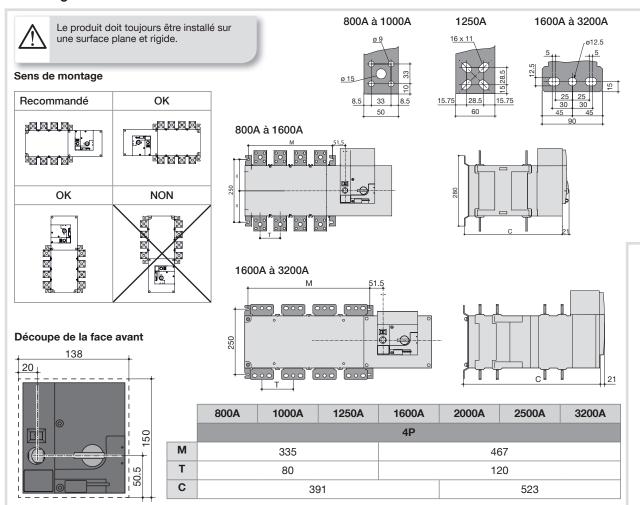
Risque de détérioration de l'appareil. En cas de chute du produit, il est préférable de le remplacer.

Mise en service



6LE001143A.e

1. Montage



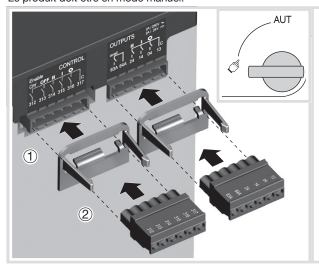
2. Raccordement de la puissance

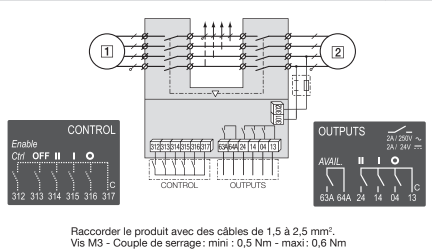
A raccorder avec des cosses ou des barres rigides/flexibles.

		800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	
Section minimale câble Cu à Ith	(mm²)	2 x 185				-			
Section minimale barre Cu à Ith	(mm²)	2x50x5	2x60x5	2x60x7	2x100x5	3x100x5	4x100x5	3x100x10	
Section maximale câble Cu	(mm²)	2x300	x300 4x185		6 x185	-			
Largeur maximale barre Cu	(mm)	63			100				
Type de vis		M8		M10	M12				
Couple de serrage conseillé	(N.m)	8,3		20	40				
Couple de serrage max.	(N.m)	13		26		45			

3. Bornier contrôle/commande

Le produit doit être en mode manuel.



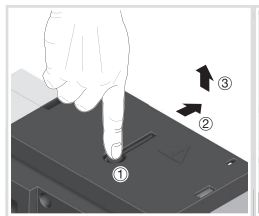


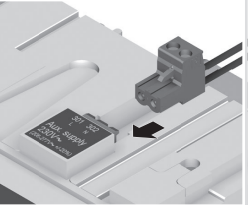
Dimensions en mm

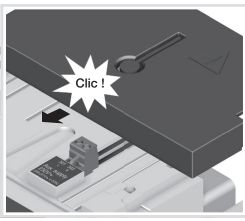
2 6LE001143A.e

4. Bornier alimentation

Retirer le cache pour accéder à l'alimentation du produit et connecter le bornier. Repositionner le cache avant de mettre en service.



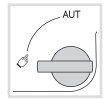




0 3.

5. Vérification

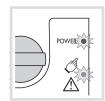
Toujours en mode manuel, vérifier le câblage du produit; si celui-ci est correct, alimenter le produit.





LED "Power" verte: allumée. LED Manuel/Défaut rouge (produit non disponible): ällumée.

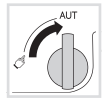
6B. Opération manuelle

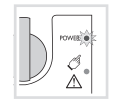


6A. Opération automatique

S'assurer que la poignée n'est pas insérée dans le produit et tourner le sélecteur en position AUT.

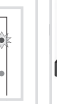
LED "Power" verte: allumée. LED Manuel/Défaut : éteinte.

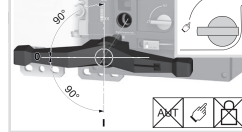




Imp. ≥60ms

maintenu

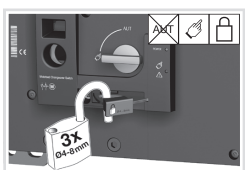




Logique impulsionnelle Logique contacteur Ordre I Ordre O

Ordre II Position I Position O Position II

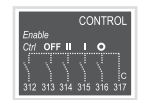




Pour permettre le contrôle, fermer le contact 312 avec le 317. Pour forcer le produit en position O/OFF, fermer le contact 313 avec le 317.

Pour sélectionner la logique contacteur, fermer le contact 316 avec le 317.

Pour atteindre la position souhaitée, fermer le contact correspondant.



6LE001143A.e