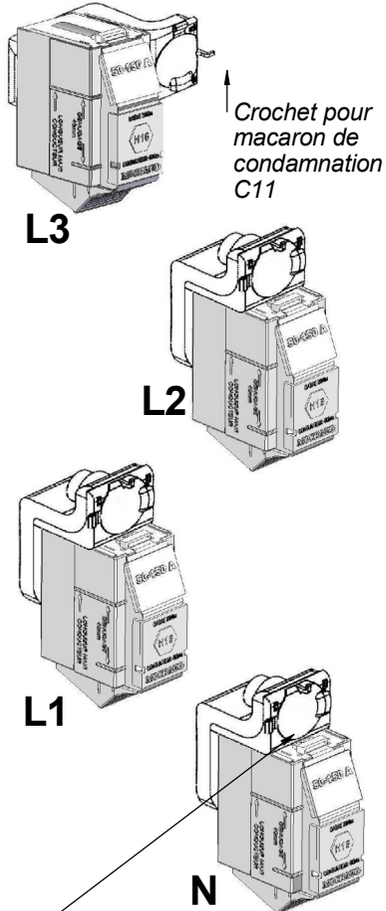


Ce module s'utilise pour isoler un module RRD ou RBD d'un JDB. Il permet également de réalimenter ce départ à l'aide d'une prise de réalimentation provisoire 400A.

Remarque : Ce produit peut s'utiliser sur les modules RRD et RBD MICHAUD et G3 de toute marque.

Pour faciliter la remise en place du RRD sur le jeu de barre, déplacer le moins possible les conducteurs.



#### Pour isoler une direction :

- Déconnecter la borne phase 3 du support barres.
- Fixer la borne sur le plot de repos en serrant au couple préconisé (le plot de repos peut indifféremment être fixé dans l'alignement de la borne ou perpendiculairement en fonction de la place disponible).
- Reconstituer l'isolation de la barre à l'aide du capuchon correspondant.
- Procéder de la même manière pour les 2 autres phases et la neutre.

#### Pour réalimenter le départ placé sur le plot de repos :

- Oter le capuchon du plot de repos de manière à dégager la plage de raccordement.
- Fixer la prise de réalimentation provisoire sur la plage de contact prévue à cet effet en commençant par le neutre.
- Maintenir plaqué en fond de cuve le départ sur le plot de repos pour ne pas gêner la fermeture du coffret.

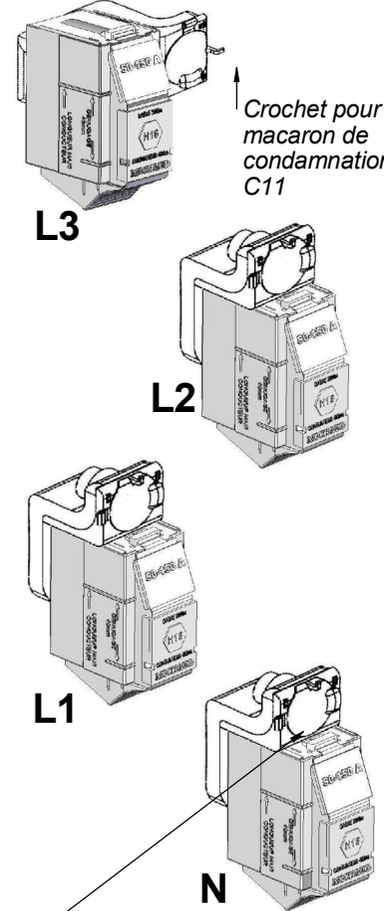
Dans le cas de travail sous tension, respecter les CET / BT

**ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE**  
Avant destruction, se renseigner auprès du service de distribution.

Ce module s'utilise pour isoler un module RRD ou RBD d'un JDB. Il permet également de réalimenter ce départ à l'aide d'une prise de réalimentation provisoire 400A.

Remarque : Ce produit peut s'utiliser sur les modules RRD et RBD MICHAUD et G3 de toute marque.

Pour faciliter la remise en place du RRD sur le jeu de barre, déplacer le moins possible les conducteurs.



#### Pour isoler une direction :

- Déconnecter la borne phase 3 du support barres.
- Fixer la borne sur le plot de repos en serrant au couple préconisé (le plot de repos peut indifféremment être fixé dans l'alignement de la borne ou perpendiculairement en fonction de la place disponible).
- Reconstituer l'isolation de la barre à l'aide du capuchon correspondant.
- Procéder de la même manière pour les 2 autres phases et la neutre.

#### Pour réalimenter le départ placé sur le plot de repos :

- Oter le capuchon du plot de repos de manière à dégager la plage de raccordement.
- Fixer la prise de réalimentation provisoire sur la plage de contact prévue à cet effet en commençant par le neutre.
- Maintenir plaqué en fond de cuve le départ sur le plot de repos pour ne pas gêner la fermeture du coffret.

Dans le cas de travail sous tension, respecter les CET / BT

**ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE**  
Avant destruction, se renseigner auprès du service de distribution.