

# GRILLE DE REPIQUAGE A PERFORATION D'ISOLANT

## RECOMMANDATIONS - MISE EN OEUVRE

### DÉPARTS CLIENTS

- 1 ou 2 départs monophasés 90A.
- 1 ou 2 départs triphasés 60A.
- 1 départ triphasé 60A et 1 départ monophasé 90A.

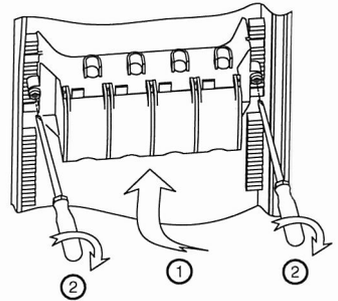
### CAPACITÉS DES BORNES

#### Bornes à perforation d'isolant

- Conducteur aluminium à âme massive 16<sup>2</sup> à 35<sup>2</sup>
- Conducteur aluminium à âme câblée 16<sup>2</sup> à 25<sup>2</sup>
- Conducteur cuivre à âme câblée : 10<sup>2</sup> à 25<sup>2</sup>

### FIXATION

- Accrocher la grille dans les glissières de la cuve S22 et la positionner à la hauteur souhaitée. ①
- Visser les 2 vis dans les encoches des glissières. ②



### PRÉPARATION DES CÂBLES

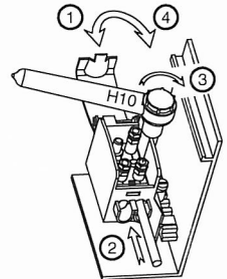
#### Dispositions particulières de réalisation des têtes de câbles.

- Dégainer le câble sur la longueur utile.
- En présence d'une gaine plomb sur le conducteur de neutre, enlever la gaine plomb et mettre en place une gaine de protection.
- Mettre en place une extrémité de protection sur la tête de câble.
- Positionner les conducteurs et les couper à longueur.
- Procéder aux raccordements.

### MISE EN OEUVRE DE LA CONNEXION

Dans le cas d'un travail sous tension, respecter les CET.BT.  
Connecter pôle par pôle. Ne pas connecter en charge.

- Soulever le capot du pôle en cours de raccordement. ①
- Enfoncer chaque conducteur à fond dans l'alvéole correspondante. ②
- Serrer la vis de la borne avec une clé de 10 jusqu'à rupture de la tête fusible. ③
- Refermer le capot. ④



### RÉUTILISATION

- En cas de réutilisation (4 fois maximum), serrer la vis de la borne avec une clé dynamométrique au couple de 9N.m.

### ÉLIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE

- Avant destruction, se renseigner auprès du distributeur d'énergie pour la conduite à tenir.