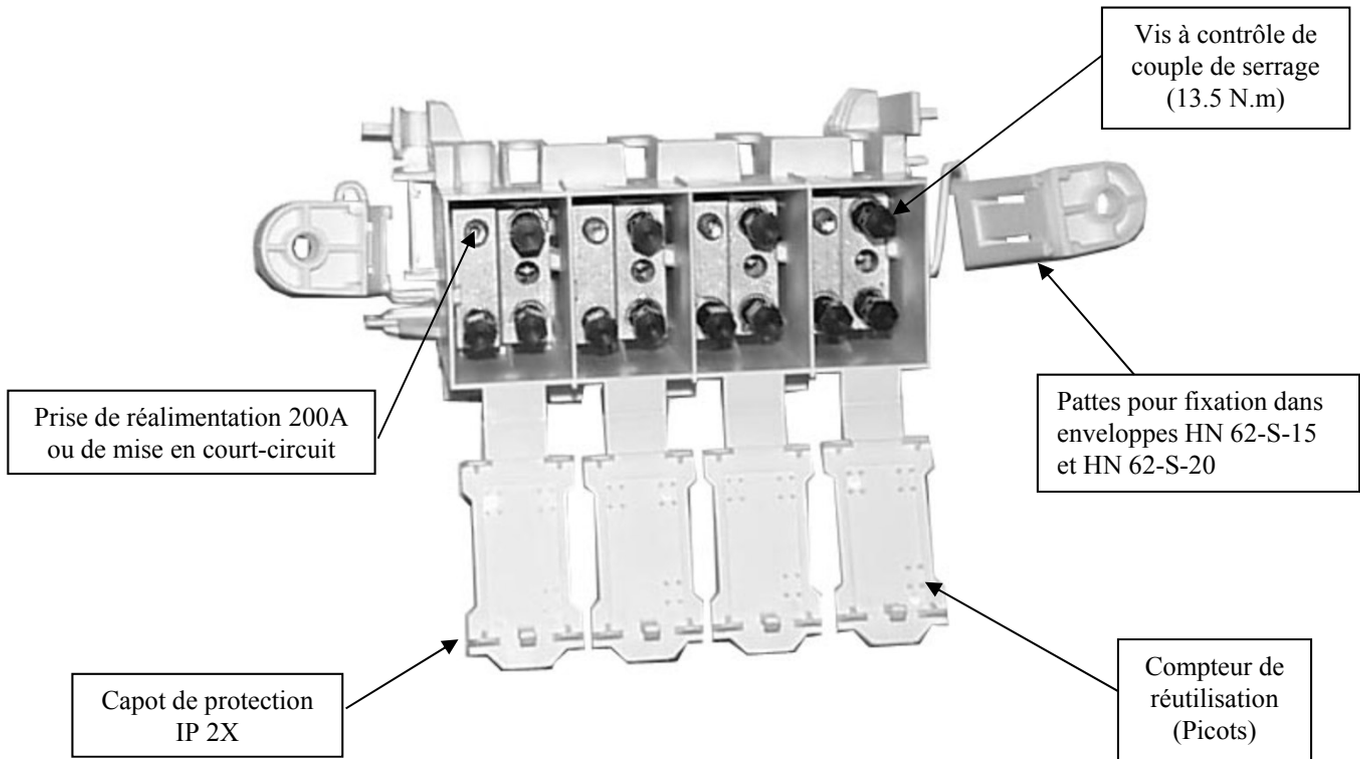




GRILLE DE REPIQUAGE HN 62-S-23

NOTICE DE MISE EN ŒUVRE



L'ARTICLE UNIQUE SEIFEL PEUT ETRE INSTALLE INDIFFEREMMENT DANS LES ENVELOPPES DE TYPE HN 62 S-15 / S-20 / S-22			
DESIGNATION SEIFEL	REFERENCE SEIFEL	CODE ARTICLE SEIFEL	NUMERO DE NOMENCLATURE EDF
Grille de repiquage à perforation d'isolant HN 62-S-23	GRP S23	67630	69.80.492 : (Pour HN 62-S-20/S-15) 69.80.493 : (Pour HN 62-S-22)

NOTA: La grille de repiquage SEIFEL **HN 62-S-23** est utilisée dans le cadre de la spécification **HN 62-S-18** pour les codets **69.80.044** et **69.80.491**

CARACTERISTIQUES :

- Courant assigné par pôle : 150A.
- Capacité des connecteurs à perforation d'isolant :
 - Câble aluminium massif : 16 à 35 mm²
 - Câble aluminium câblé : 16 à 25 mm²
 - Câble cuivre câblé : 10 à 25 mm²

SEIFEL

B.P 82 - 35406 SAINT-MALO Cedex - Tel. : (33) 02 99 21 51 70

Fax : (33) 02 99 81 95 13.

Réf. 746154-B du 07.11.00

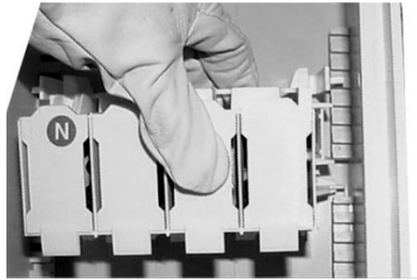
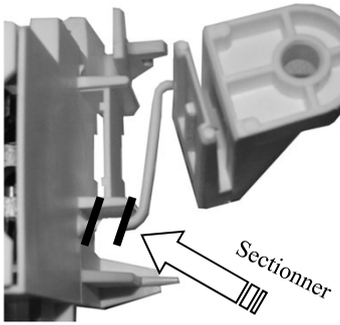


A) INSTALLATION :

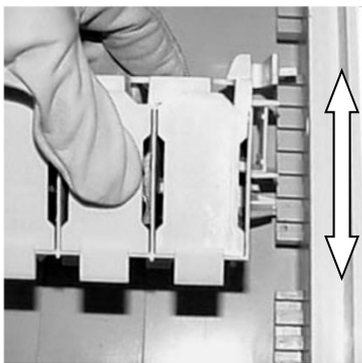
Installation de la grille de repiquage dans une enveloppe

HN 62-S-22 :

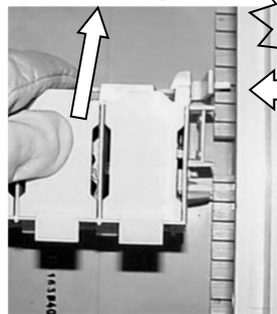
- 1°/ Sectionner le lien des pattes de fixation 2°/ Engager les pattes inférieures sous la glissière:



- 3°/ Positionner la GRP S23 :



- 4°/ Sélectionner un cran de verrouillage :



Pousser la grille pour confirmer la position choisie.
Vérifier l'enclapement des pattes supérieures.

B) RACCORDEMENT DE LA GRILLE DE REPIQUAGE :

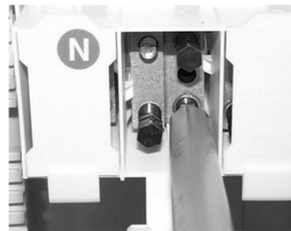
1°/ Exemple de préparation pour un câble NFC 33-210 :

- Dégainer les câbles
- Enlever la gaine de plomb du conducteur de neutre
- Mettre en place une gaine de protection sur le conducteur de neutre
- Mettre en place une extrémité de protection sur la gaine du câble.

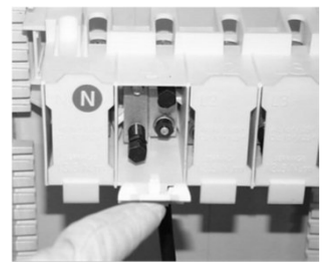
- 2.1/ Engager les conducteurs non dénudés dans les connecteurs :



- 2.2/ Serrer les vis fusibles à l'aide d'une clé isolée de 10 jusqu'à rupture de la tête :



- 2.3/ Rabattre les capots de protections IP 2X :



Dispositions particulières en cas de réutilisation :

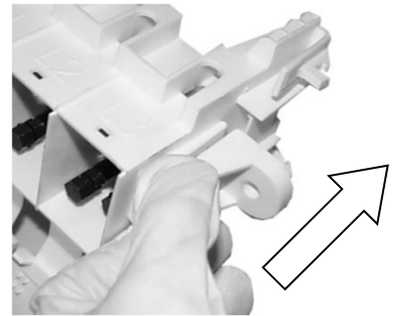
- 1 - Rafrâchir l'extrémité des conducteurs.
- 2 - Serrer les vis au moyen d'une clé dynamométrique isolée (Couple de 13.5 N.m)
- 3 - Sectionner au moyen d'une pince coupante isolée 1 picot du compteur de réutilisation

CHAQUE CONNECTEUR EST REUTILISABLE 4 FOIS

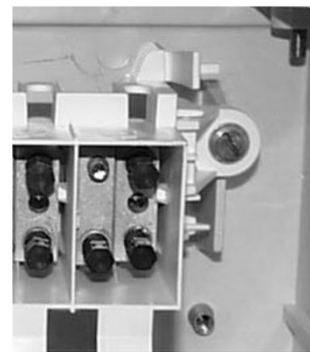
Installation de la grille de repiquage dans une

enveloppe HN 62-S-15 ou HN 62-S-20 :

- 1°/ Engager les pattes de fixation dans leur logement :



- 2°/ Fixer la grille à l'aide de la visserie fournie:



- 2 écrous M8 et deux rondelles Ø 8 pour les enveloppes HN 62-S-15.
- 2 vis M8 et deux rondelles Ø 8 pour les enveloppes HN 62-S-20.

Recyclage du matériel en fin de vie :

- Décliper le connecteur de son logement pour séparer les parties métalliques et synthétiques.