N090

MISE A LA TERRE **DES EMERGENCES BT**

67 31 735

CONNECTEUR DE MISE A LA TERRE DES NEUTRES EN EMERGENCE + GAINE BLEUE

Conducteur principal: 502-120M Conducteur dérivé : 252

1 COTE RESEAU

- Dégainer le câble NF Č 33-210 Enedis 33-S-210

NF C 32-321 (série U1000 R2V) H-M24-2013-00568

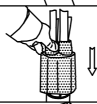
2

- Couper les conducteurs à la longueur souhaitée.



3

- Isoler la tête de câble comme à l'usage.



4

- Isoler le conducteur de neutre gainé de plomb ou le conducteur de neutre massif nu à l'aide de la gaine isolante bleue fournie en suivant les indications 5 et 6.

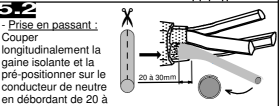


- Prise en enfilant : Enfiler la gaine isolante sur le conducteur de neutre en débordant 20 à 30mm de 20 à 30 mm sur l'isolation de la tête de câble.

Il ne s'agit pas de gaine thermoretractable.

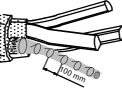


Couper longitudinalement la gaine isolante et la pré-positionner sur le conducteur de neutre



- Positionner les 6 colliers de serrage autour de la gaine, en les espaçant de 100 mm.

- Serrer tous les colliers à la main.



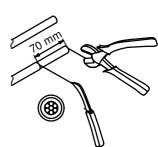
En enfilant

COTE MALT

30mm sur l'E4RF.

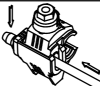
Pour les conducteurs U 1000 R2V 25 de mise à la terre avec double isolation, ôter la gaine extérieure à l'extrémité du conducteur sur une

longueur de 70mm.



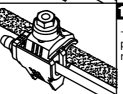
8

- Introduire le conducteur de mise à la terre à fond dans le connecteur.

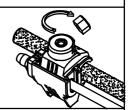


9

- Positionner le connecteur sur le conducteur de neutre.



Serrer, avec une clé 6 pans de 16 jusqu'à rupture de la tête fusible.



25.03

MICHAUD