NILED 38 Quai de l'Oise 60 870 RIEUX

NOTICE DE MONTAGE

TPH Sce qualité: 03 44 70 71 09 03 44 72 96 65 Fax:

PR774 / PR780 Ref. com. : Dés. suivant la norme : NFC 33 020 Ref EDF : CDR/CT 2S

Destiné à assurer la dérivation BT de réseaux isolés sur réseaux isolés.

Le montage peut être effectuer sous tension assignée 0,6/1kv (hors charge)



MISE EN OEUVRE : . Ne pas dévisser :

Le connecteur est livré "ouvert"

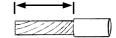
1. Cable principal:

- 1.1 Positionner le connecteur côté principal (bien engager à fond le connecteur sur le cable).
- 1.2 Perforer le conducteur principal en serrant les vis jusqu'à rupture des têtes fusibles.

Utiliser un outil à 6 pans de 13 (attention aux efforts de flexion)

2. <u>Câble dérivé</u> :

2.1 - Dénuder le dérivé <u>en respectant</u> la longueur indiquée sur le connecteur . Reformer le toron si nécessaire.



- 2.2 Brosser sous graisse neutre
- 2.3 Introduire fermement le conducteur dérivé à fond dans l'alésage
- 2.4 Serrer les deux vis de la broche jusqu'à rupture des têtes fusibles , en commençant par la vis côté entrée du câble.

Effectuer le serrage jusqu'à rupture des têtes fusibles en utilisant un outil à 6 pans de 13.

2.5 -En cas de démontage et de remontage du cable dérivé, les vis seront serrées au couple de 13Nm.

NOTA: le connecteur n'est pas réutilisable côté principal (Contact par perforation)

Ref. document: NM05-n Application:25/01/06 Form 53