

NILED 38 Quai de l'Oise 60 870 RIEUX	NOTICE DE MONTAGE	
TPH See qualité : 03 44 70 71 09 Fax : 03 44 72 96 65	Ref. com. : PC481 Dés. selon la norme : CMCC/CT 25 CMCC/CT170 - CMCC/CT150	
<p>Destiné à permettre la mise en court-circuit, la mise à la terre, ou la prise de mesure des conducteurs aériens isolés BT.</p> <p>Sections admissibles : conducteurs isolés de 16 à 150 mm²</p> <p>Se met en oeuvre <i>HORS</i> ou <i>SOUS -TENSION</i> ELECTRIQUE</p> <p>1. POSITIONNEMENT :</p> <ul style="list-style-type: none"> . Ne pas dévisser : Le connecteur est livré "ouvert" . Positionner le connecteur. (engager à fond le raccord sur le cable). <p>2. PERFORATION :</p> <p>Effectuer le serrage de la vis à l'aide d'une clé 6 pans de 13 en respectant les points suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Position du connecteur : Parfaitement perpendiculaire aux câbles - Rupture de la tête fusible par rotation uniquement (<i>Attention aux mouvements de flexion qui pourrait casser cette tête prématurément</i>) <p>3. IDENTIFICATION DES CONDUCTEURS :</p> <ul style="list-style-type: none"> . Pour permettre une identification visuel à distance, détacher le nombre d'index correspondant : <p>1 seul index laissé en place pour la Phase 1 / 2 index pour indiquer « Phase 2 » 3 index en place: « Phase 3 » / 4 index pour indiquer « Neutre »</p>		
Form 53	Ref. document: NM19-n	Application: 25/01/06

