

**K361 - K362 - K363 - K364**

**CONNECTEURS DE MESURE ET DE  
MISE EN COURT-CIRCUIT**

**CONNECTORS FOR MEASURES  
AND SHORT-CIRCUITING**

	Conducteur conductor	Codet	Désignation Designation
<b>K362</b>	16 - 25 mm <sup>2</sup>	67 31 481	CMCC/CT 25
<b>K363</b>	35 - 70 mm <sup>2</sup>	67 31 483	CMCC/CT 70
<b>K364</b>	54.6 - 150 mm <sup>2</sup>	67 31 485	CMCC/CT 150
<b>K361</b>	25 - 95 mm <sup>2</sup>	-	CMCC/CT 95

**1** Vérifier que la prise dérivée est bien introduite à fond dans le connecteur. **1** Check that end socket is fully introduced in the connector.

**2** Positionner le connecteur sur le conducteur principal. **2** Place the connector on the main conductor.

**3** Serrer avec la clé 6 pans pour tête hexagonale de 13 jusqu'à rupture de la tête fusible. **3** Tighten with a 13 mm hexagonal wrench until shear-head breaks.

**!** **NOTA** : La tête de vis de 17 est uniquement prévue pour un démontage éventuel.

Ne pas s'en servir pour resserrer la vis après rupture de la tête de 13.

La mise en oeuvre peut se faire sous tension mais hors charge.

**!** **NOTE** : a permanent hex head is provided for disconnection.

Do not use it to tighten the screw after the shear-head has snapped.

Implementation can be carried out on a live line but without load.