

K361 - K362 - K363 - K364

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

**CONNECTORS FOR MEASURES
AND SHORT-CIRCUITING**

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