

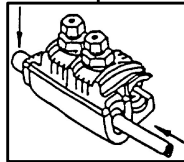
K356

NF C 33-020

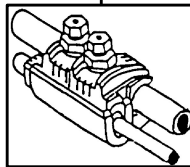
**CONNECTEUR DE DERIVATION
DE RESEAU SUR TORSADE
CDRS/CT 150-150**

Section conducteur principal = $35^2 - 150^2$
Section conducteur dérivé = $35^2 - 150^2$

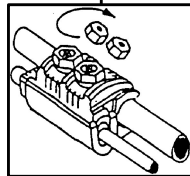
1 Introduire le conducteur dérivé à fond dans le connecteur.



2 Positionner le connecteur sur le conducteur principal.



3 Serrer alternativement les vis avec une clé 6 pans jusqu'à rupture des têtes fusibles.



ATTENTION : La tête de vis de 17 mm est uniquement prévue pour un démontage éventuel.
Ne pas s'en servir pour reserrer la vis après la rupture de la tête de 13 mm.

02.12

**INSULATION PIERCING CONNECTOR
FOR AERIAL BUNDLED CONDUCTOR
CONNECTION CDRS/CT 150-150**

Main conductor = $35^2 - 150^2$
Tap conductor = $35^2 - 150^2$

1 Fully introduce tap conductor in the connector.

2 Place the connector on the main conductor.

3 Tighten alternately screws with a 13 mm hexagon wrench until shear head breaks.

ATTENTION : the 17 mm screw head is only for an eventual dismantling.

Do not use it to tighten the screw after the 13 mm screw heads shear-off.

MICHAUD