

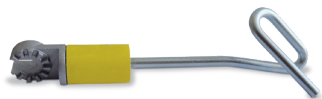
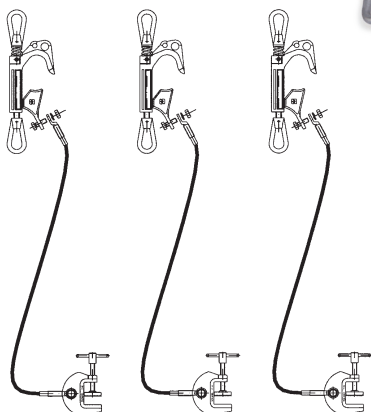
Équipement de Mise à la Terre et en Court-Circuit AVEC CÂBLE D'ALUMINIUM

Lignes aériennes haute tension

679 PATL-AL-3/TML

Équipement de mise à la terre et en court-circuit de phases pour lignes aériennes haute tension. L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre une mise en marche accidentelle ou un éventuel retour de tension lors de travaux de réparation.

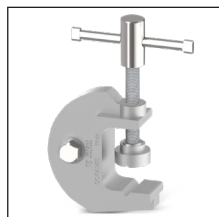
Conforme à la norme CEI 61230.



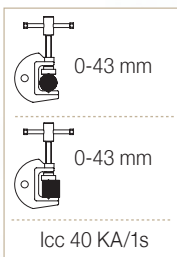
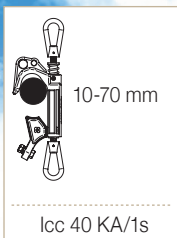
Cod. 630116
Crochet d'actionnement
non compris dans l'équipement.



TML
Pince moyenne tension



TT-50
Étau de mise à terre



Composé de :

- 3 pinces TML en alliage d'aluminium avec vis de serrage pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 10 et 70 mm.
 - 3 câbles d'aluminium avec gaine isolante en PVC. Section et longueur selon modèle.
 - 3 étaux de mise à la terre TT-50.
- 3 housses pour le transport et stockage de l'équipement.

Code	Réf.	Section câble (mm ²)	Longueur (m)	Intensité assignée ICC Max.
680120	PATL-AL-3/TML/12007		7	
680130	PATL-AL-3/TML/12008	120	8	17,5 KA/1s* – 24 KA/0,5s*
680140	PATL-AL-3/TML/12010		10	

*Courant nominal théorique.

IEC 61138