

# Dispositifs de mise à la terre

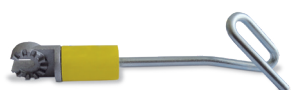
## Sécurité

### Lignes aériennes haute tension - Câbles d'aluminium

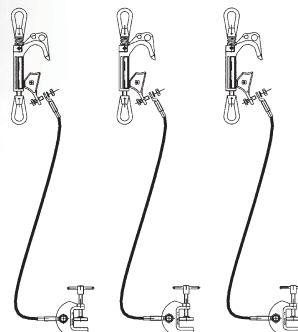
## 30907 PATL-AL-3/TML

Équipement de mise à la terre et en court-circuit de phases pour lignes aériennes. 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.



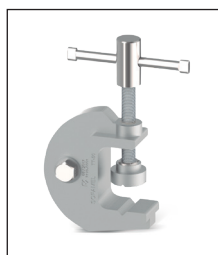
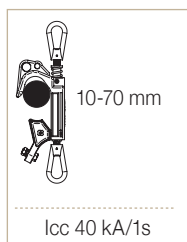
**Cod. 630116**  
Crochet d'actionnement non compris dans l'équipement



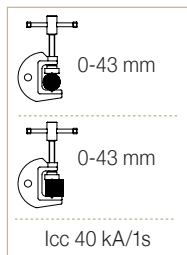
Haute tension



**TML**  
Pince



**TT-50**  
Étai de mise à terre



#### Composé par :

- 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 sacs pour le transport et le stockage de l'équipement.

Code	Réf.	Section câble (mm <sup>2</sup> )	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.

CEI 61138

\* Selon la disponibilité, la couleur du sac peut être différente.