

Dispositifs de mise à la terre

Sécurité

Lignes aériennes haute tension - Câbles d'aluminium

30907 PATL-AL-3/TML

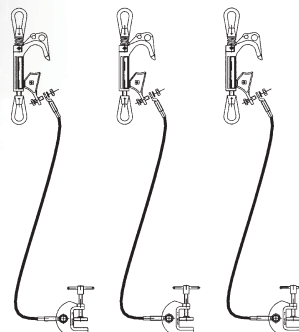
Équipement de mise à la terre et en court-circuit de phases pour lignes aériennes. L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre une mise en marche accidentelle ou un éventuel retour de tension lors de travaux de réparation.

Conforme à la norme CEI 61230.



Cod. 630116

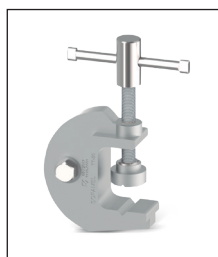
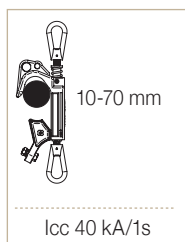
Crochet d'actionnement non compris dans l'équipement



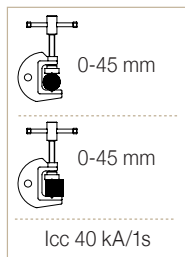
Haute tension



TML
Pince



TT-50
Étau 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 (mm²) | Longueur (m) | Intensité assignée ICC Max. |
|--------|---------------------|---------------------|--------------|-----------------------------|
| 680120 | PATL-AL-3/TML/12007 | 120 | 7 | 17,5 kA/1s* – 24 kA/0,5s* |
| 680130 | PATL-AL-3/TML/12008 | | 8 | |
| 680140 | PATL-AL-3/TML/12010 | | 10 | |

*Courant nominal théorique.

CEI 61138

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