Dispositifs de mise à la terre Sécurité

Lignes aériennes haute tension - Câbles d'aluminium



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.

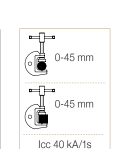


Cod. 630116 Crochet d'actionnement non compris dans l'équipement





TML Pince



10-70 mm

Icc 40 kA/1s

TT-50 Étau de mise a 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/120	**	7	17,5 kA/1s* – 24 kA/0,5s*
680130 PATL-AL-3/TML/120	120	8	
680140 PATL-AL-3/TML/120	10	10	
*Courant naminal théorigue			

*Courant nominal théorique.

CEi 61138



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