

# Dispositifs de mise à la terre

## Sécurité

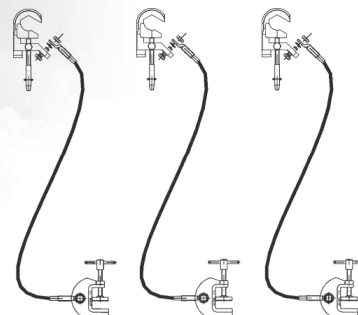
Polyvalent haute tension - Câbles d'aluminium

### 30908 PAT-AL-3/MPL

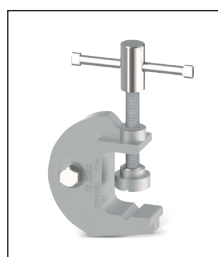
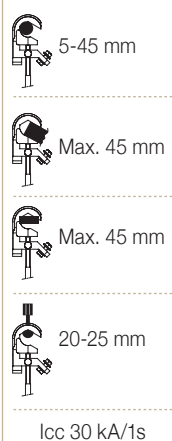
Équipement de mise à la terre et en court-circuit de phases pour lignes aériennes et pour poste de transformation.

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.

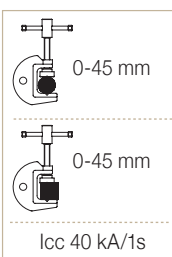
Conforme à la norme CEI 61230.



MPL  
Pince



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 (mm <sup>2</sup> )	Longueur (m)	Intensité assignée ICC Max.
680150	PAT-AL-3/MPL/12007		7	
680160	PAT-AL-3/MPL/12008	120	8	17,5 kA/1s* - 24 kA/0,5s*
680170	PAT-AL-3/MPL/12010		10	

\*Courant nominal théorique.

CEI 61138

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

Haute tension