

# Dispositifs de mise à la terre

## Sécurité

### Lignes aériennes de MT et HT - Pincés automatiques

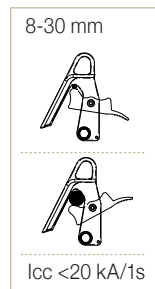
#### 30905 PATL-MCL-4

##### 4 pincés

Équipement de mise à la terre et en court-circuit 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.

La pince MCL se fixe sur le conducteur par pression et s'extrait grâce à un crochet de récupération. Les trois pincés peuvent se poser en même temps grâce à la tête porte-pincés, facilitant ainsi le travail de l'opérateur.

Conforme à la norme CEI 61230.



MCL  
Pince



PP-4U MCL  
Tête dispensatrice  
de pincés



#### Composé de :

- 4 pincés MCL en alliage d'aluminium, à fermeture par activation automatique (ressort), pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 8 et 30 mm.
- 1 tête dispensatrice de pincés avec crochet de récupération.
- 2 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16, 25, 35, 50, 70 mm<sup>2</sup> de section (selon modèle) et de 2,5 m de longueur.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16, 16, 25, 35, 50 mm<sup>2</sup> de section (selon modèle) et de 15 m longueur.
- 1 touret métallique pour enrouler les 15 mètres de câble de mise à la terre.
- 1 perche télescopique (1,10 m repliée et 2 m dépliée).
- 1 piquet de mise à la terre.
- 1 mallette en plastique pour le transport et stockage de l'équipement (Optionnel avec roues).
- 1 housse pour le transport de la perche et du piquet.

Code	Réf.	Intensité assignée ICC Max. entre phases
660355	PATL-MCL-4/1616	4,0 kA/1s
660360	PATL-MCL-4/2516	6,9 kA/1s
660365	PATL-MCL-4/3525	9,0 kA/1s
660370	PATL-MCL-4/5035	12,0 kA/1s
660375	PATL-MCL-4/7050	19,0 kA/1s

CEI 61230

\* Selon la disponibilité, la couleur de la housse peut varier.