

# Lignes Aériennes Moyenne Tension

## Pincas Automatiques

Équipements de Mise à la Terre et en Court-Circuit

SÉCURITÉ CATALOGUE

Lignes aériennes moyenne tension - Pincas automatiques  
Installation facile

### Mod. PATL-MC-4

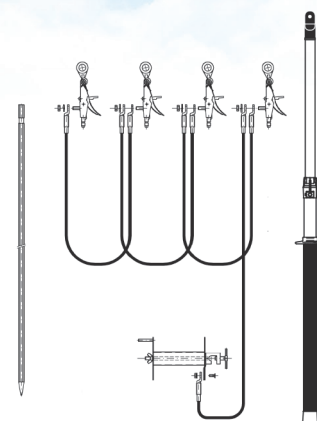
4 pincas

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

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 MC se fixe sur le conducteur découvert par pression et s'extrait grâce à un crochet de récupération. Les trois pincas peuvent se poser en même temps grâce à la tête dispensatrice de pincas, facilitant ainsi le travail de l'opérateur.

Conforme à la norme CEI 61230.



**PP-4U**  
Tête dispensatrice de pincas



**MC**  
Pince moyenne tension

#### Composé de:

- 3 pincas MC en alliage d'aluminium, à fermeture par activation automatique (ressort), pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 3 et 20 mm.
- 1 tête dispensatrice de pincas avec crochet de récupération.
- 2 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16, 25, 35 mm<sup>2</sup> de section (selon modèle) et de 2,5 m de long.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16, 16, 25 mm<sup>2</sup> de section (selon modèle) et de 15 m de long.
- 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.
- 1 housse pour le transport de la perche et du piquet.

Code	Réf.	Intensité assignée ICC Max.
660245	PATL-MC-4/1616	4,0 KA/1s
660246	PATL-MC-4/2516	6,9 KA/1s
660247	PATL-MC-4/3525	9,0 KA/1s

IEC 61230