

Équipements de Mise à la Terre et en Court-Circuit

Sécurité

Lignes aériennes moyenne tension - Pincés automatiques

SÉCURITÉ CATALOGUE

Installation facile

661 PATL-MC-4

4 pincés

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 pincés peuvent se poser en même temps grâce à la tête dispensatrice de pincés, facilitant ainsi le travail de l'opérateur.

Conforme à la norme CEI 61230.



PP-4U
Tête dispensatrice de pincés



MC
Pince moyenne tension

Composé de:

- 3 pincés 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 pincés avec crochet de récupération.
- 2 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16, 25, 35 mm² de section (selon modèle) et de 2,5 m de long.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16, 16, 25 mm² 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