

Dispositifs de mise à la terre

Sécurité

Lignes aériennes de MT et HT - Pinces automatiques



30905 PATL-PCA25-3

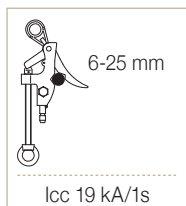
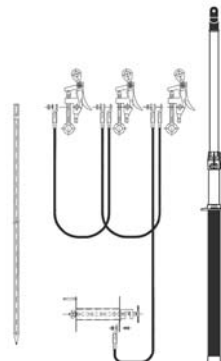
3 pinces

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 PCA25 se fixe sur le conducteur découvert par pression et serrage mécanique pour assurer le contact et s'extract grâce à un crochet de récupération. Les trois pinces peuvent se poser en même temps grâce à la tête dispensatrice de pinces, facilitant ainsi le travail de l'opérateur. La pince PCA25 garantit une installation facile et rapide.

Conforme à la norme CEI 61230.



PCA-25
Pince



PP-3U
Tête dispensatrice
de pinces

Composé de :

- 3 pinces PCA25 en alliage d'aluminium, à fermeture par activation automatique et serrage mécanique pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 6 et 25 mm.
- 1 tête dispensatrice de pinces 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 longueur.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16, 16, 25 mm² de section (selon modèle) et de 15 m de 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 le 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
660250	PATL-PCA25-3/1616	4,0 kA/1s
660260	PATL-PCA25-3/2516	6,9 kA/1s
660270	PATL-PCA25-3/3525	9,0 kA/1s

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

CEI 61230