Équipements de Mise à la Terre et en Court-Circuit

Lignes aériennes moyenne tension - Pinces automatiques

SÉCURITÉ CATALOGUE



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

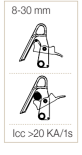
L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre une mise en marche accidentelle ou un éventuel retour de tension lors de travaux de réparation.

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

Conforme à la norme CEI 61230.



PP-3U MCL Tête dispensatrice de pinces





MCL
Pince moyenne tension



- 4 pinces 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 pinces avec crochet de récupération.
- 2 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16, 25, 35, 50, 70 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, 35, 50 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.
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
IEC 61000		

IEC 61230

