Dispositifs de mise à la terre Sécurité

Lignes aériennes de moyenne et haute tension - Pinces à vis



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 MPL se fixe sur le conducteur découvert par vis de serrage. Cet équipement dispose d'une pince MPLP (porteuse) qui facilite le hissage et la pose des trois pinces en même temps, réduisant considérablement le temps d'installation.

Conforme à la norme CEI 61230.



MPL Pince



TT-50 Étau de mise a terre











Composé de :

- 2 pinces MPL en alliage d'aluminium avec vis de serrage pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 5 et 45 mm.
- 1 pince MPLP en alliage d'aluminium (porteuse) avec vis de serrage pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 5 et 45 mm.
- 2 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 70 mm² de section et de 2,5 m de longueur.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 70 mm² de section et de 15 m de longueur.
- 1 étau de mise à la terre TT-50.
- 1 piquet de mise à la terre.

CEI 61230

- 1 perche télescopique (1,10 m repliée et 2 m dépliée).
- 1 sac pour le transport et le stockage de l'équipement.
- 1 housse pour le transport de la perche et du piquet.

Code Réf.	Intensité assignée ICC Max.
665285 PATL-MPLB/7070	19 kA/1s

* Selon la disponibilité, la couleur du sac et de la housse peut être différente.

