

Dispositifs de mise à la terre

Sécurité

Poste de transformation de moyenne et haute tension



30906 PATL-MPS/9510

Équipement de mise à la terre et de court-circuit pour les lignes aériennes et pour poste de transformation.

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 avec le contrôle de la manipulation de tous les composants de l'équipement grâce à des clés indépendantes, empêchant ainsi des tiers de gêner la sécurité.

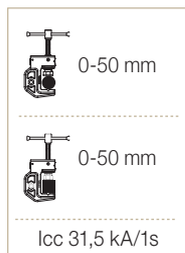
Conforme à la norme CEI 61230.



MPS
Pince



TTS
Étau de mise à la terre



Les pinces peuvent se fixer sur les conducteurs cylindriques, les plats ou les barres de distribution flexibles ou les points de fixation avec vis de serrage. Intensité de court-circuit 31,5 kA (câble 120 mm²).

Séquence

- Verrouiller l'étau inviolable.
- Verrouiller la pince inviolable.
- Répéter jusqu'à ce que les trois phases soient fixées et verrouillées.

Composé par :

- 3 Pinces en alliage d'aluminium MPS avec vis de serrage pour conducteurs cylindrique de diamètre compris entre 4 et 75 mm ; barres plates de max. 80 mm et barres distribution flexible de max. 65 mm.
- 3 câbles cuivre avec isolation PVC de section 95 mm² et 10 m de longueur.
- 3 étaux de mise à la terre avec serrure à clé.
- 3 clés codées indépendamment.
- 3 sacs pour le transport et le stockage de l'équipement.

Code	Réf.	Intensité assignée ICC Max.
676010	PATL-MPS/9510	25 kA/1s

CEI 61230

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

Moyenne et haute tension