

# Équipement de Mise à la Terre et en Court-Circuit

## Sécurité

Lignes aériennes à haute tension

SÉCURITÉ CATALOGUE

### 662 PATL-MPS/9510

Équipement de mise à la terre et de court-circuit pour les lignes aériennes à haute 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 avec le contrôle de la manipulation de tous les composants de l'équipement grâce à des clés indépendantes, empêchant ainsi des tiers de gérer la sécurité.

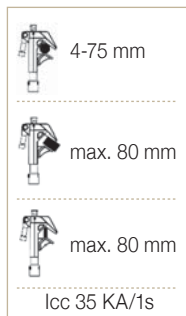


**PRODUIT BREVETÉ**



**MPS**

Pince haute tension



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 mm<sup>2</sup>). Réaliser la manœuvre complète avec une seule perche isolante.

#### Séquence

- 1. Verrouiller l'étai inviolable
- 2. Verrouiller la pince inviolable
- 3. Récupérer la clé
- 4. 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. 80 mm
- 3 câbles cuivre avec isolation PVC de section 95 mm<sup>2</sup> et 10 m de longueur. 1
- perche spéciale de 2,3 m avec mécanisme à clé.
- 3 étaux de mise à la terre avec serrure à clé.
- 3 clés codées indépendamment.
- 3 goujons.
- 3 sacs pour ranger et transporter le matériel.
- 1 sac pour ranger et transporter la perche.



**TTS**

Étau de mise à la terre



Poste de sécurité de clés (non inclus)

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