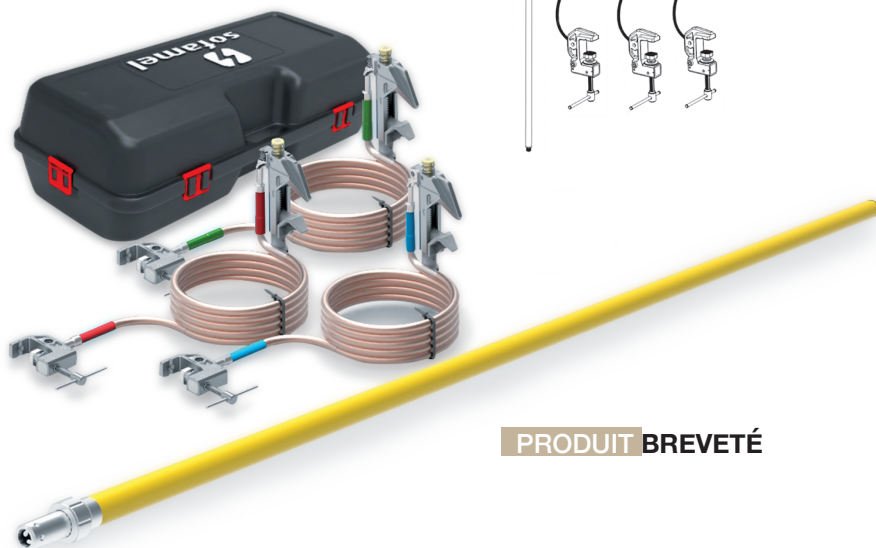




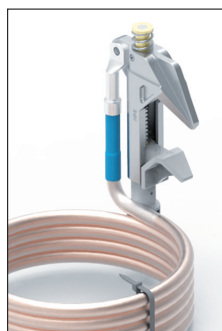
662 PATL-MPS/9510

Équipement de mise à la terre et de court-circuit pour les lignes aériennes à haute tension.

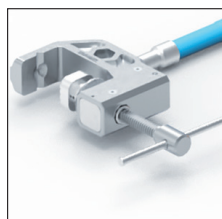
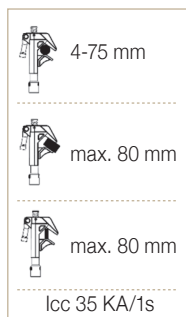
L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre une mise en marche accidentelle ou un éventuel retour de tension lors de travaux de réparation avec le contrôle de la manipulation de tous les composants de l'équipement grâce à des clés indépendantes, empêchant ainsi des tiers de gérer la sécurité.



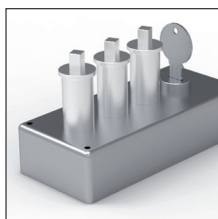
PRODUIT BREVETÉ



MPS
Pince haute tension



TTS
Étau de mise à la terre



Poste de sécurité
de clés (non inclus)

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). Réaliser la manœuvre complète avec une seule perche isolante.

Séquence

- 1. Verrouiller l'étau 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. 80mm et barres distribution flexible de max. 80mm
- 3 câbles cuivre avec isolation PVC de section 95 mm² et 10m de longueur.
- 1 perche spéciale de 2,7 m avec mécanisme à clé.
- 3 étaux de mise à la terre avec serrure à clé.
- 3 clés codées indépendamment.
- 3 goujons.
- 1 mallette en plastique pour ranger et transporter le matériel.
- 1 sac pour ranger et transporter la perche.

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