

# Dispositifs de mise à la terre

## Sécurité

*Poste de transformation de moyenne et haute tension*

### 30906 PATL-3MPS/9510

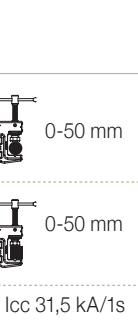
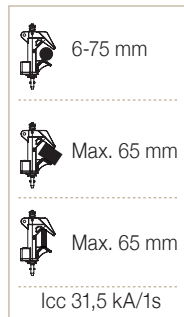
Équipement avec pinces MPS et bornes TTS à clé (contrôle d'accès)  
Système composé de trois pinces MPS et de trois bornes TTS munies d'une serrure, garantissant le contrôle de la manipulation de l'équipement au moyen de clés indépendantes.  
Conforme à la norme IEC 61230.



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 mm<sup>2</sup>).

#### Composé par :

- 3 Pinces en alliage d'aluminium MPS avec vis de serrage pour conducteurs cylindrique de diamètre compris entre 6 et 75 mm ; barres plates de max. 65 mm et barres distribution flexible de max. 65 mm.
- 3 câbles cuivre avec isolation PVC de section 95 mm<sup>2</sup> et 10 m de longueur.
- 3 étau de mise à la terre avec serrure à clé.
- 3 clés codées de manière indépendante et une copie de chaque clé à conserver par le responsable de l'équipement.
- 3 sacs pour le transport et le stockage de l'équipement.

Code	Réf.	Section câble (mm <sup>2</sup> )	Longueur (m)	Intensité assignée ICC Max.
676010	PATL-3MPS/9510	95	10	31,5 kA/1s

IEC 61230

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