

# Dispositifs de mise à la terre

Sécurité

*Poste de transformation de MT et HT - Pinces orientables*



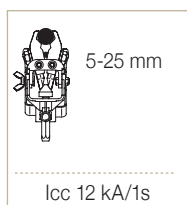
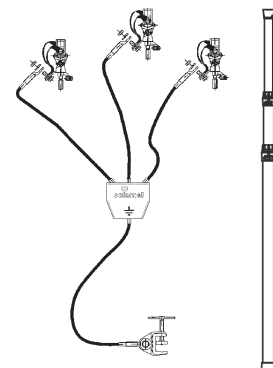
## 30906 PATC-5014H

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour poste de transformation.

L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre une mise en marche accidentelle ou un possible retour de tension lors de travaux de réparation.

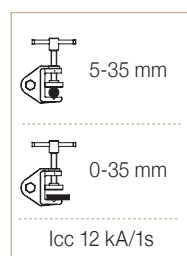
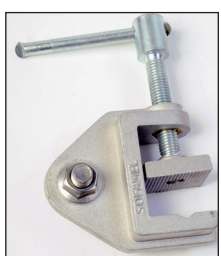
La pince 5014H est parfaite pour les zones de difficile accès. La pince peut se régler en fonction de l'inclinaison requise grâce à son système de tête multidirectionnelle.

Conforme à la norme CEI 61230.



Icc 12 kA/1s

5014H  
Pince



Icc 12 kA/1s

TT-38A  
Étau de mise à terre

### Composé de :

- 3 pinces orientables en laiton 5014/H avec vis de serrage et axe hexagonal-12 pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 5 et 25 mm.
- 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25, 35, 50 mm<sup>2</sup> de section (selon modèle) et de 0,75 m de longueur.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25, 35, 50 mm<sup>2</sup> de section (selon modèle) et de 2 m de longueur.
- 1 connecteur de division à 3 sorties protégé par une carcasse en caoutchouc.
- 1 étau de mise à la terre TT-38A.
- 1 perche télescopique de 1,5 m à trois éléments.
- 1 mallette en plastique pour le transport et le stockage de l'équipement (Optionnel avec roues).

Code	Réf.	Intensité assignée ICC Max.
665250	PATC-5014H/2525	6,9 kA/1s
665255	PATC-5014H/3535	9,0 kA/1s
665260	PATC-5014H/5050	12,0 kA/1s

CEI 61230

Moyenne et haute tension