

# Dispositifs de mise à la terre

## Sécurité

### Poste de transformation de MT et HT - Pincas avec barre de distribution

#### 30906 PATC-PP15

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

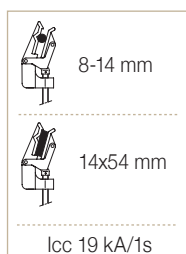
L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre une mise en marche accidentelle ou un éventuel retour de tension lors de travaux de réparation.

La pince PP15 est adéquate pour des installations avec des platines posées à l'horizontale ou à la verticale.

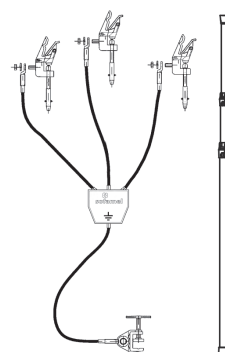
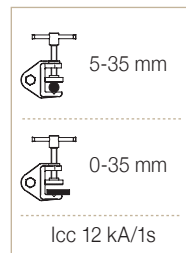
Conforme à la norme CEI 61230.



**PP-15**  
Pince



**TT-38A**  
Étau de mise à terre



#### Composé de :

- 3 pincas en aluminium PP-15 avec vis de serrage et axe baïonnette pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 6 et 15 mm et platines jusqu'à 15 x 55 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 stockage de l'équipement (Optionnel avec roues).

Code	Réf.	Intensité assignée ICC Max.
665270	PATC-PP15/2525	6,9 kA/1s
665275	PATC-PP15/3535	9,0 kA/1s
665280	PATC-PP15/5050	12,0 kA/1s

CEI 61230