

## Dispositifs de mise à la terre

### Sécurité

#### *Poste de transformation de MT et HT - Pinces à vis*



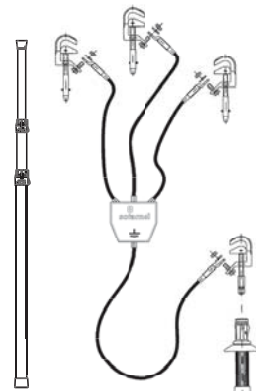
#### **30906 PATCPF-MPU**

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.

Les pinces MPU peuvent se fixer aux conducteurs cylindriques, platines, barres de distribution flexibles ou points de fixation avec vis de serrage.

Conforme à la norme CEI 61230.



#### Composé de :

- 3 pinces MPU en alliage d'aluminium avec vis de serrage et axe baïonnette (MPU/B) pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 4 et 35 mm, platines de max. 45 mm, barres de distribution flexibles de max. 45 mm et points de fixation de 20 à 25 mm.
- 1 pince MPU/H.
- 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 perche télescopique de 1,5 m à trois éléments.
- 1 poignée isolée avec tête polyvalente.
- 1 mallette en plastique pour le transport et le stockage de l'équipement (Optionnel avec roues).



**MPU**  
Pince



**EMP**  
Poignée isolée

Code	Réf.	Intensité assignée ICC Max.
665310	PATCPF-MPU/2525	6,9 kA/1s
665315	PATCPF-MPU/3535	9,0 kA/1s
665320	PATCPF-MPU/5050	12,0 kA/1s

CEI 61230