

# Équipements de Mise à la Terre et en Court-Circuit

## Sécurité

### Poste de transformation moyenne tension - Pincés à vis

#### Mise à la terre au point de fixation

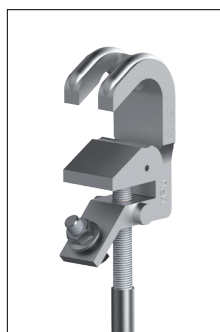
### 662 PATCPF-MPU

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

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

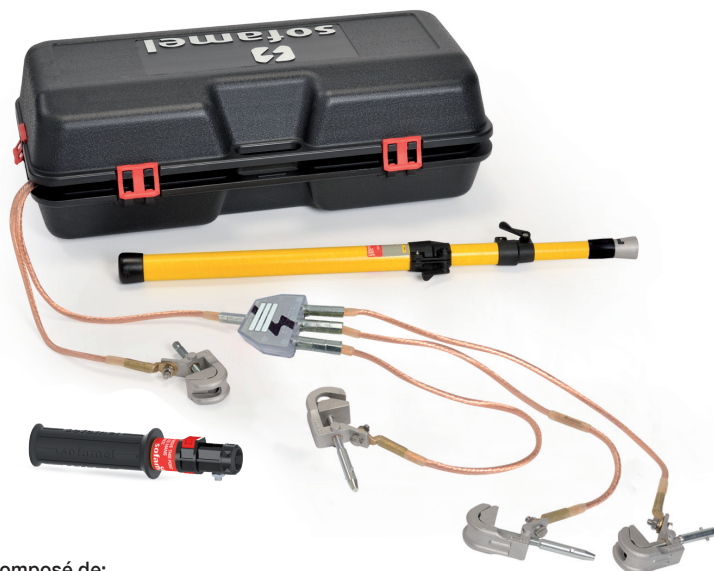
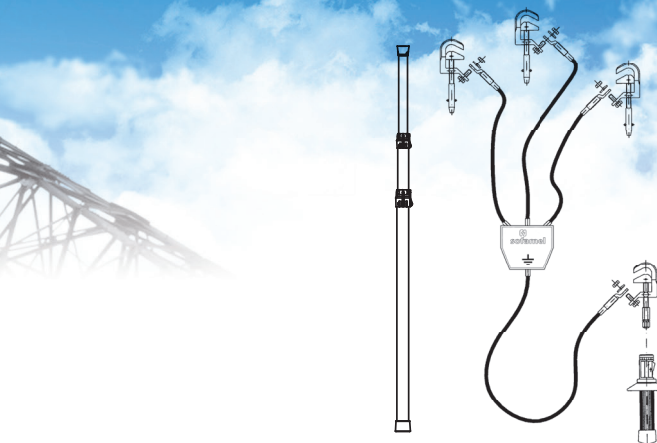
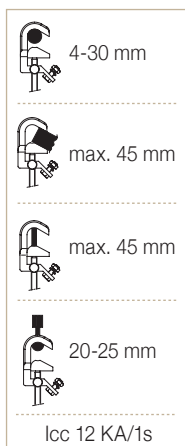
Conforme à la norme CEI 61230.



**MPU**  
Pince moyenne tension



**EMP**  
Poignée isolée



#### Composé de:

- 3 pincés MPU en alliage d'aluminium avec vis de serrage et axe baïonnette (MPU/B) pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 4 et 30 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 long.
- 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 long.
- 1 connecteur de division à 3 sorties protégé par une carcasce 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 stockage de l'équipement.

| 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                  |

IEC 61230