

# Dispositifs de mise à la terre

## Sécurité

### Tableaux électriques basse tension

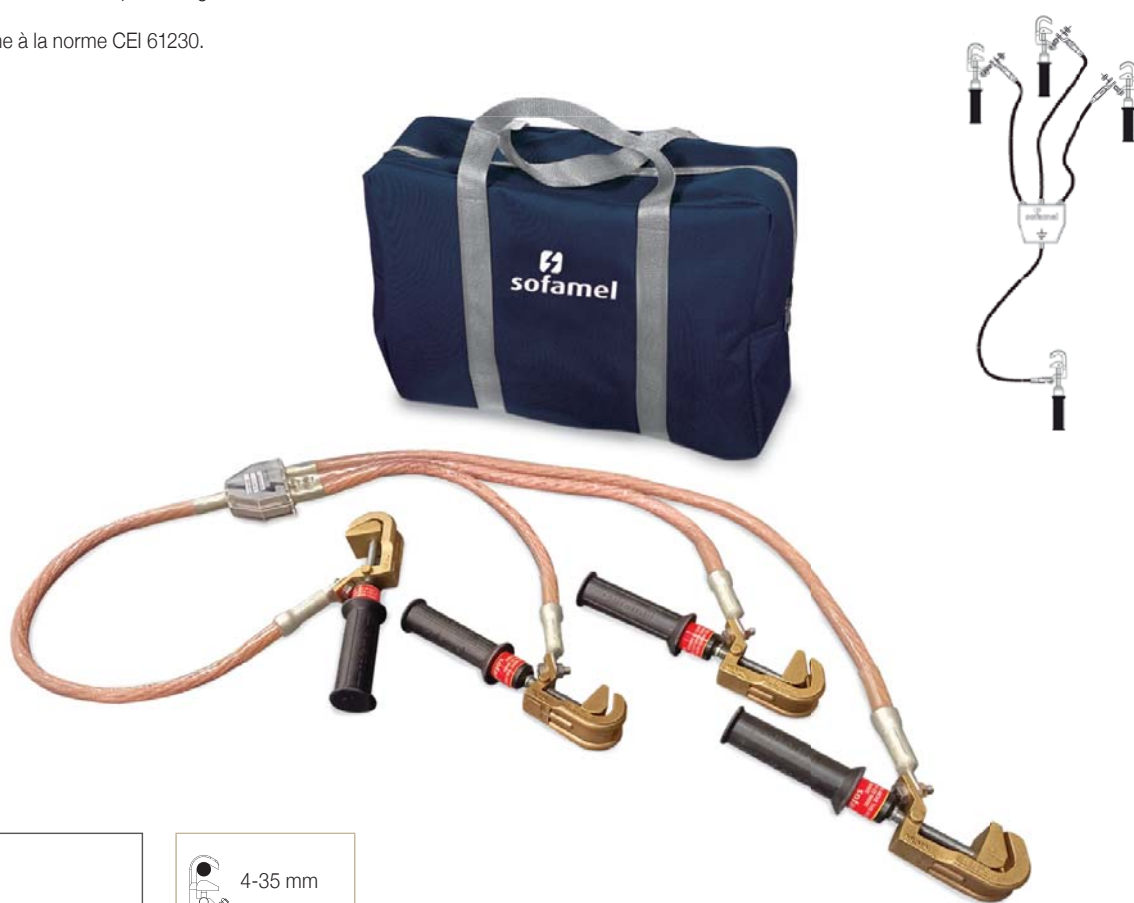
#### 30906 PATC-3MPUL

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour tableaux électriques basse 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 pinces MPU peuvent être fixées sur des conducteurs cylindriques, des points fixes ou des barrettes, par serrage à vis.

Conforme à la norme CEI 61230.

Basse tension



MPUL  
Pince

|  |            |
|--|------------|
|  | 4-35 mm    |
|  | Max. 45 mm |
|  | Max. 45 mm |
|  | 20-25 mm   |

#### Composé de :

- 4 pinces MPUL en alliage d'aluminium avec vis de serrage et poignée isolée.
- 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 95 mm<sup>2</sup> de section et de 1 m - 0,7 m - 0,55 m de longueur.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 95 mm<sup>2</sup> de section et de 0,75 m de longueur.
- 1 connecteur de dérivation protégé avec boîtier en caoutchouc.
- 1 sac pour le transport et le stockage de l'équipement.

| Code   | Réf.            | Intensité assignée<br>ICC Max. |
|--------|-----------------|--------------------------------|
| 662012 | PATC-3MPUL-9595 | 25 kA/1s                       |

CEI 61230