

# Dispositifs de mise à la terre

## Sécurité

### Tableaux électriques basse tension

#### 30902 ECBT-MPUE

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 MPUE peuvent se fixer sur des conducteurs cylindriques découverts, platines, barres (de distribution) de flexion ou points de fixation. Chacune possède sa propre poignée fixe.

Conforme à la norme CEI 61230.



Basse tension

#### Composé de :

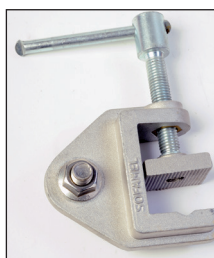
- 4 pinces MPUE en alliage d'aluminium avec vis de serrage et poignée isolée.
- 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 35 mm<sup>2</sup> de section et de 0,6 m de longueur.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 mm<sup>2</sup> de section et de 2 m de longueur.
- 1 étai de mise à la terre TT-38A.
- 1 mallette en plastique pour le transport et le stockage de l'équipement.



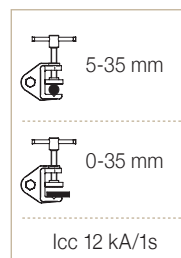
MPUE  
Pince



Code	Réf.	Intensité assignée ICC Max.
659000	ECBT-MPUE/35	9 kA/1s



TT-38A  
Étai de mise à terre



CEI 61230