

# Dispositifs de mise à la terre

## Sécurité

### Tableaux électriques basse tension

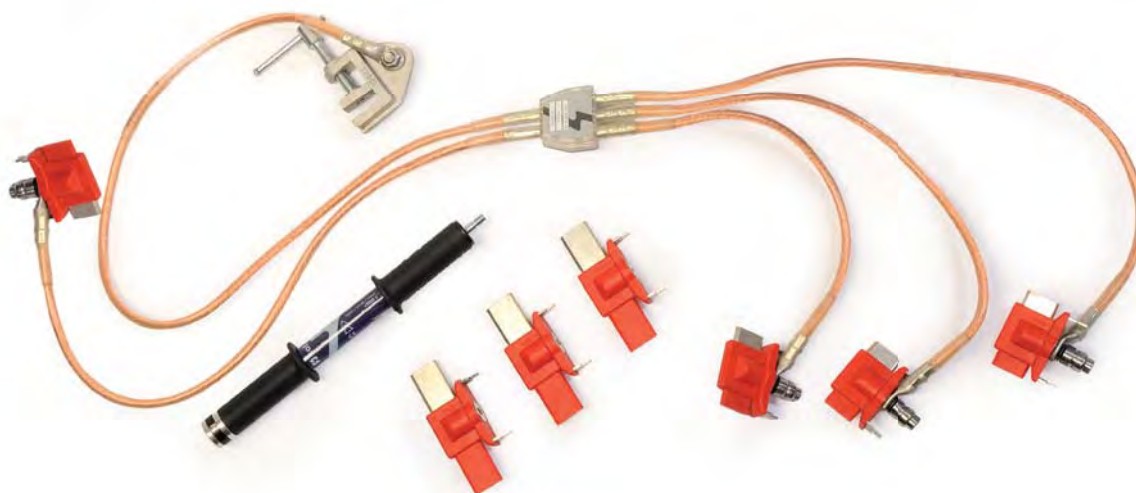
#### 30902 ECBT-ID-NH

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.

Dispose d'une perche isolée adéquate pour l'extraction des lames grâce à un filet M-10.

Conforme à la norme CEI 61230.

Basse tension



#### Composé de :

- 4 lames de sectionnement et de mise à la terre NH00.
- 4 lames de sectionnement et de mise à la terre NH1-3.
- 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16 mm<sup>2</sup> de section de 0,50 m de long pour court-circuit des phases.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16 mm<sup>2</sup> de section de 0,50 m de long pour le neutre.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16 mm<sup>2</sup> de section de 1 m de long pour la mise à la terre.
- 1 connecteur de dérivation à 5 sorties.  
1 perche isolée pour la pose des lames.
- 1 étau de terre TT-38A.
- 1 mallette métallique pour le transport et le stockage de l'équipement.



Code	Réf.	Intensité assignée ICC Max.
659217	ECBT-ID-NH	6,9 kA/1s



**TT-38A**  
Étau de terre



**NH1-3**  
Lame de sectionnement  
et de mise à la terre



**NH00**  
Lame de sectionnement  
et de mise à la terre