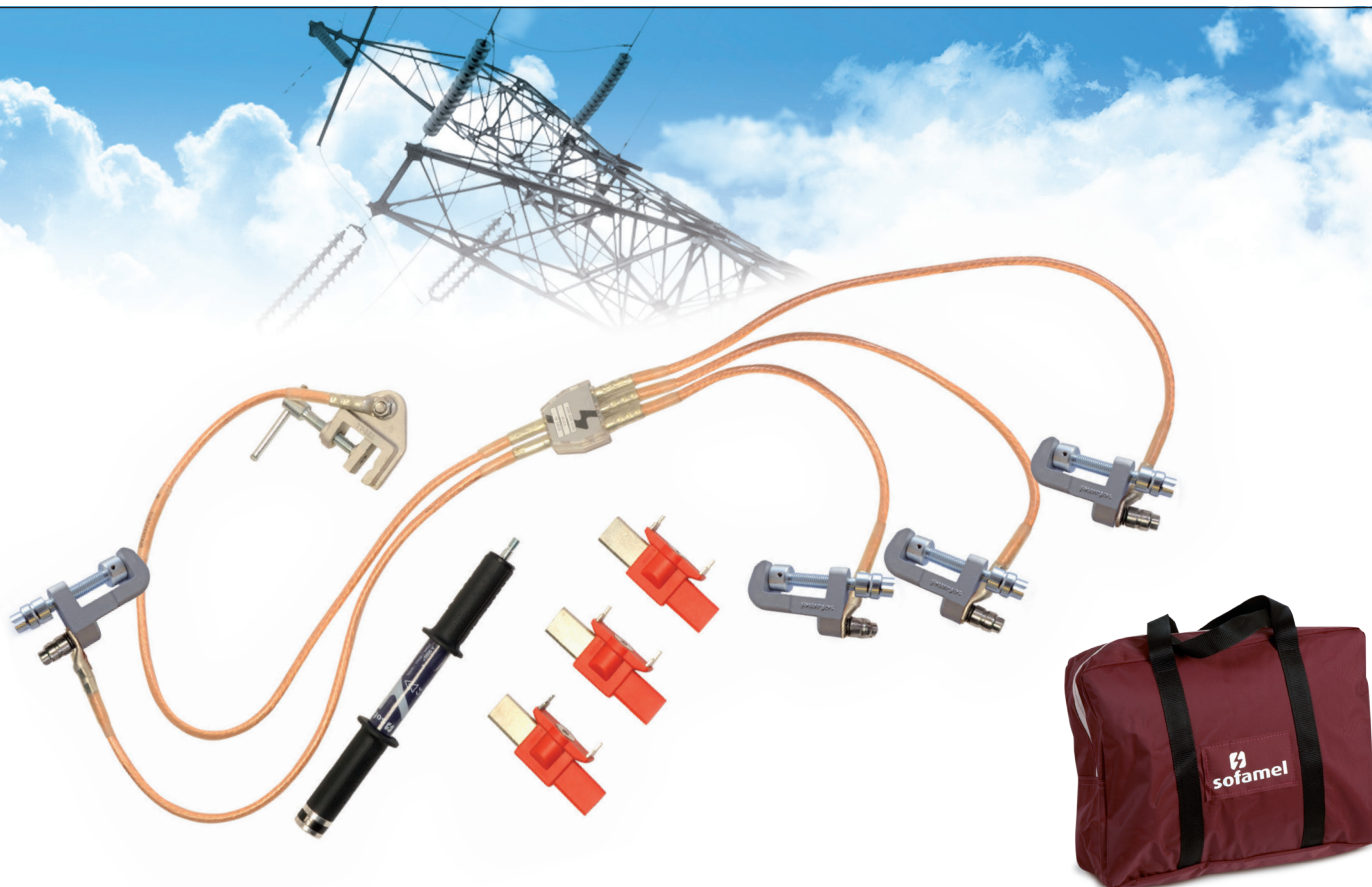


# Équipements de Mise à la Terre et en Court-Circuit

## Sécurité

Tableaux électriques basse tension

SÉCURITÉ CATALOGUE



### 659 ECBT-GNF

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour tableaux électriques basse tension.

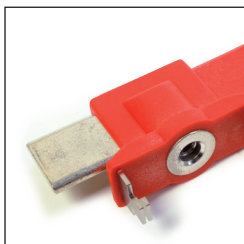
L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre une mise en marche accidentelle ou un éventuel retour de tension lors de travaux de réparation.

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

Conforme à la norme CEI 61230.

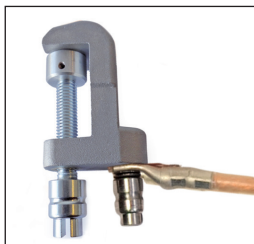
#### Composé de:

- 3 lames de sectionnement et de mise à la terre NH1-3.
- 4 pinces de terre MPUCF pour les phases.
- 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 35/50 mm<sup>2</sup> de section de 0,45 - 0,60 - 0,85 m de long pour court-circuit des phases.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 35/50 mm<sup>2</sup> de section de 0,75 m de long pour le neutre.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 35/50 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 pince de terre MPUC pour le neutre.
- 1 étau de terre TT-38A.
- 1 sac en toile pour le transport et le stockage de l'équipement.



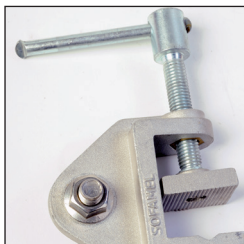
**NH1-3**

Lame de sectionnement et de mise à la terre



**MPUC**

Pince de terre



**TT-38A**

Étau de terre

Code	Réf.	Longueur du câble	Intensité assignée ICC Max.
659170	ECBT-GNF/35	35 mm <sup>2</sup>	6,9 KA/1s
659180	ECBT-GNF/50	50 mm <sup>2</sup>	12 KA/1s