

# Équipement de mise à la terre

## NEVERS/ERLAIN

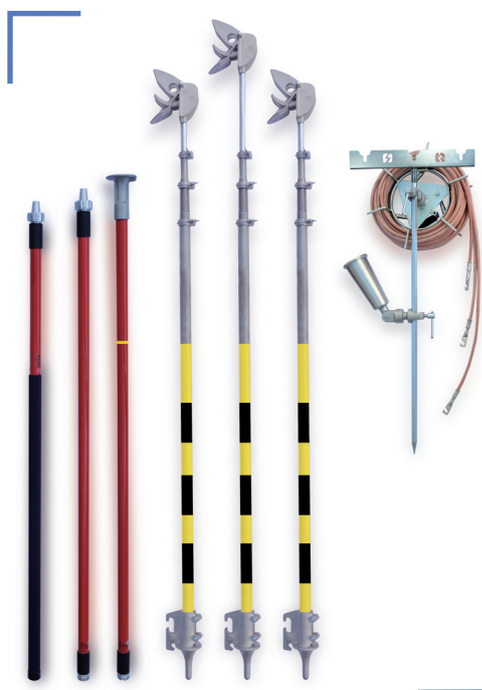
Équipement de mise à la terre pour lignes aériennes HTA, facile à manœuvrer par un seul opérateur, et facilitant également la vérification d'absence de tension grâce à un détecteur (non compris).  
Multiples réglages de longueur grâce aux actionnements des éléments de la perche métallique.  
Conforme à la norme CEI 61230.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ♦ 3 perches télescopiques métalliques composées de 3 parties avec pince fixe de contact autobloquante pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 3 et 22 mm et pour une capacité de court-circuit de 8 kA/1s
- ♦ 1 perche isolante en fibre de verre + résine époxy, remplie de mousse de polyuréthane, à 3 éléments de 1,73 + 1,65 + 1,63, certifiée selon la norme CEI 60855. Longueur totale : 5 m (possibilité d'utiliser sans élément intermédiaire, d'une longueur totale de 3,4 m)
- ♦ 1 élévateur de perches
- ♦ 1 touret équipé de 3 câbles en cuivre de 35 mm<sup>2</sup> de section et de 10 m de long
- ♦ 2 piquets de terre en acier galvanisé à section hexagonale de 1 m
- ♦ 1 accessoire pour perche isolant
- ♦ 1 housse

Code	Réf.	Longueur dépliée perche	Longueur repliée perche	Nombre d'éléments	Intensité assignée ICC max.
660400	ERLAIN-3/11	6,00 m	2,20 m	3	8 kA/1s
660405	ERLAIN-4/10	5,10 m	1,50 m	4	8 kA/1s

**Nous contacter pour plus d'informations sur la gamme des équipements de mise à la terre et en court-circuit HTA.**



Tél. +33 (0) 494 083 198

**MADE • ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)**

167, impasse de la Garrigue  
83210 La Farlède

[contact@made-sa.com](mailto:contact@made-sa.com)  
[www.made-sa.com](http://www.made-sa.com)



Afin d'améliorer ses produits la société MADE se réserve le droit de modifier, à tout moment et sans aucun préavis, les produits décrits dans ce document.  
© Reproduction et communication interdites sans autorisation écrite de MADE.



V2.00\_0CT2024