

## Mise à la terre basse tension

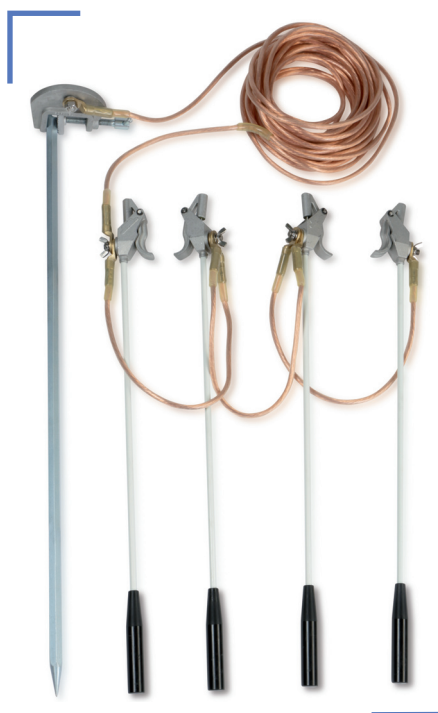
### ÉQUIPEMENT DE MISE À LA TERRE ET EN COURT-CIRCUIT POUR LIGNES AÉRIENNES

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour lignes aériennes 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. La pince PEBT se fixe sur le conducteur découvert en exerçant une pression vers le bas. Le mécanisme de pinces garantit un contact permanent et ferme. Conforme à la norme IEC 61230.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ♦ 4 pinces à ressort ELBT avec perches de 70 cm pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 3 et 18 mm
- ♦ 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16 mm<sup>2</sup> de section et de 0,6 m de long
- ♦ 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16 mm<sup>2</sup> de section et de 1,5 m de long
- ♦ 1 étau de mise à la terre TT-38A
- ♦ 1 piquet de mise à la terre
- ♦ 1 sac et 1 housse pour le transport et stockage de l'équipement

Code	Réf.	Intensité assignée ICC max.
658120	ELBT-PAT/CC	4 kA/1s



POUR TOUTE  
LA GAMME DES  
MALT POUR  
LIGNES BT  
[CLIQUEZ ICI](#)



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.



V1.00\_OCT2024