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 mm² de section et de 0,6 m de long
- ▶ 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16 mm² de section et de 15 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







