

TABLEAUX ÉLECTRIQUES BASSE TENSION

ÉQUIPEMENTS DE MISE À LA TERRE ET EN COURT-CIRCUIT

Mod. ECBT-MPUE

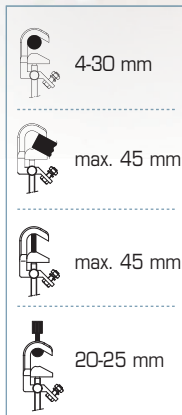
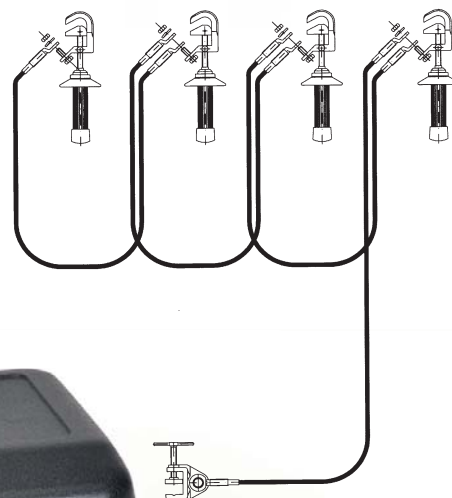
Tableaux électriques basse tension

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.

Les pinces MPUE peuvent se fixer sur des conducteurs cylindriques découverts, platines, barres (de distribution) de flexion ou points de fixation.

Chacune possède sa propre poignée fixe.



Composé de:

- 4 pinces MPUE en alliage d'aluminium avec vis de serrage et poignée isolée pour des conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 4 et 30 mm², platine de max. 45 mm, barres de distribution flexibles de max. 55 mm et points de fixation entre 20 et 25 mm.
- 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 35 mm² de section et de 0,6 m de long.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 mm² de section et de 2 m de long.
- 1 étai de mise à la terre TT-38A.
- 1 mallette en plastique pour le transport et stockage de l'équipement.

Code	Réf.
659000	ECBT-MPUE/35

