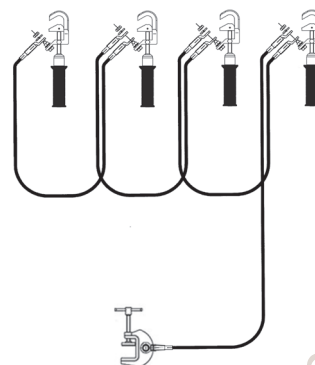


Équipements de Mise à la Terre et en Court-Circuit

Sécurité

Tableaux électriques basse tension



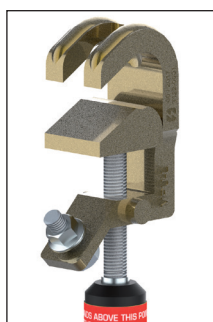
659 ECBT-4-MPUL

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

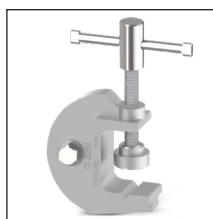
L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre une mise en marche accidentelle ou un éventuel retour de tension lors de travaux de réparation.

Les pinces MPUL peuvent se fixer sur des conducteurs cylindriques découverts, platines, barres (de distribution) de flexion ou points de fixation. Chacune possède sa propre poignée fixe.

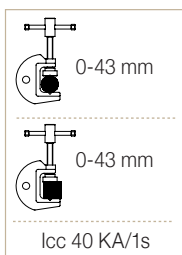
Conforme à la norme IEC 61230.



MPUL
Pince basse tension



TT-50
Étau de terre



Basse tension

Composé de :

- 4 pinces MPUL en alliage d'aluminium avec vis de serrage et poignée isolée.
- 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 70/95/120 mm² de section et de 0,6 m de long.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 70/95/120 mm² de section et de 2 m de long.
- 1 étau de terre TT-50.
- 1 mallette en plastique pour le transport et stockage de l'équipement.

Code	Réf.	Intensité assignée ICC Max.
659201	ECBT-4/MPUL/7070	19 KA/1s
659209	ECBT-4/MPUL/9595	25,5 KA/1s
659210	ECBT-4/MPUL/120120	30 KA/1s