

Dispositifs de mise à la terre

Sécurité

Tableaux électriques basse tension

30902 ECBT-4MPUL

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 être fixées sur des conducteurs cylindriques nus, des points fixes ou des barrettes. Chacune possède sa propre poignée fixe.

Conforme à la norme CEI 61230.



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 section (70/95/120 mm²) selon le modèle et d'une longueur de 0,6 m.
- 1 câble en cuivre isolé avec gaine isolante en PVC, de section (70/95/120 mm²) selon le modèle et d'une longueur de 2 m.
- 1 étau de mise à la terre TT-50.
- 1 sac pour le transport et le stockage de l'équipement.

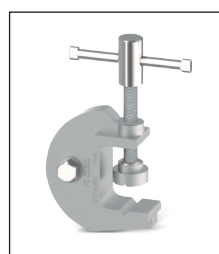


MPUL
Pince

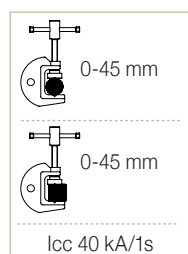
	4-35 mm
	Max. 45 mm
	Max. 45 mm
	20-25 mm
	Icc 30 kA/1s

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

CEI 61230



TT-50
Étau de mise à terre



Icc 40 kA/1s