

**PINCE de mise à la terre et en court-circuit**

Pince de mise à la terre et de court-circuit à utiliser avec perche isolante.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Pince conforme à la norme IEC 61230.
- Tenue aux courts-circuits : 30 kA/1s.
- Corps en alliage d'aluminium. Vis en acier inoxydable.
- Zone de raccordement pour section de câble 150 mm<sup>2</sup> max.
- Vis et boulon M12 pour la fixation des cosses de câble.
- Capacité de serrage : - Ø 5 à 35 mm. - Méplats, épaisseur 5 à 16 et largeur 40 mm.
- Dimensions : 180 x 120 x 45 mm.
- Poids : 0,6 kg.
- Embout type « C » : hexagonal, mâle de 12 mm sur plats.



Référence	Dimensions (mm)	Codet Enedis	Embout	ICC (kA/1s)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Capacité
<b>MT-815-C</b>	180 x 120 x 45	3715042	C				