

Mise à la terre et en court-circuit pour réseaux aériens nus HTA

**Utilisation :**

- Équipement MALT/CC pour réseaux aériens à conducteurs nus en HTA
- Icc 20 kA/1s.

**Composition / Caractéristiques :**

- 3 x Pincés à armement préalable [MT-613](#). Capacité : diamètre de conducteur 5-30 mm.
- 1 x Etau de mise à la terre [MT-840-1](#). Capacité : diamètre de conducteur 6-25 mm / plats 0-25 mm.
- 1 x Plateau porte pincés avec queue de cochon [MT-635/1-C](#).
- 2 x Jonctions entre phases en câble de cuivre isolé de 95 mm<sup>2</sup> de section et de 3 m de longueur.
- 1 x Jonction à la terre en câble de cuivre isolé de 35 mm<sup>2</sup> de section et 15 m de longueur.
- 1 x Sac en toile à fond renforcé de rangement [M-87295](#).

