







Domaine d'application : BT

MT-611 - MT-612

PINCE à Armement préalable

UTILISATION:

 Pince à armement préalable pour système de mise à la terre et pose avec plateau porte-pinces.

COMPOSITION:

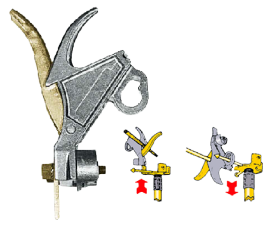
- Corps en alliage d'aluminium.
- · Doigt en métal protégé contre la corrosion.

CARACTERISTIQUES:

- Pour conducteurs de Ø 3 à 20 mm.
- Facilité et rapidité de mise en œuvre.
- Encombrement réduit.
- Plage de connexion pour câble cuivre équipé de cosses.
- Intensité de court-circuit : 8 kA/1s.
- Dimensions: 150 mm x 100 mm x 35 mm.
- Masse: 0,35 kg

TRACABILITÉ:

- Tag NFC vierge pour assurer une traçabilité et faciliter la gestion des re-tests. Les caractéristiques du Tag NFC répondent aux exigences :
 - Tag NFC passif, read/write, possibilité de write-protected.
 - Norme de radiofréquence ISO 14443-A (13.56 MHz).
 - Compatible avec la norme de communication NDEF du NFC Forum (NFC Forum Type 2).
 - · Capacité minimale : 144 Bytes.
 - Tag compatible avec le MT-611-GB-E et n'en modifie pas la performance.



Référence	Codet Enedis
MT-611-GB-E	3715033

**CATU S.A.S - 10, Avenue Jean-Jaurès - B.P.2 - 92222

WWW.catuelec.com

Téléphone : (33) 01 42 31 46 00

Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46

Dernière modification : 12/26/2024

Jaurès - B.P.2 - 92222
2: (33) 01 42 31 46 00
I: (33) 01 42 31 46 46

Sicame Group