

/ SIP8RGTMA

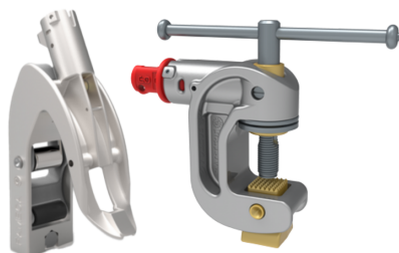
Système de Mise à la terre avec Asservissement entre la Pince à ressort et l'Étau. Icc : 39 kA/0,3s



Voir la fiche technique en ligne

/ Normes

- CEI 61230



/ Utilisation

- Un asservissement mécanique entre la pince et l'étau avec une clé magnétique.
- Un système de verrouillage sur l'étau et sur la pince qui impose le respect de la chronologie des étapes à réaliser.
- Un mécanisme permettant de garantir une pression de contact suffisante à chaque serrage.

/ Avantages

- Facile d'utilisation sur tout type de terrain sans ascension
- Faible contrainte de poids

/ Domaines d'activité

-  Distribution d'électricité
-  Sécurité civile
-  Transport

/ Caractéristiques

- Type de produit : Dispositif
- Capacité de serrage des pinces (mm) : Ø10 à 60mm
- Capacité de serrage de l'étau (mm) : Sur plat : 40mm
- Tension d'utilisation (V) : HTB (> de 50 000 V)
- Domaine d'utilisation (environnement) :
- Encombrement : 190x160x100mm
- Poids (kg) : 3,5

