

/ SANBCRTTS

Étau de mise à la terre



Voir la fiche technique en ligne



/ Normes

- CEI 61230

/ Utilisation

L'étau SANBCRTTS est un étau de mise à la terre et en court circuit.

Il est constitué d'un corps et d'un sabot mobile en aluminium et d'un ensemble de serrage protégé contre la corrosion.

L'ensemble de serrage est équipé d'un levier manœuvre à la main.

Une boulonnerie en acier inoxydable permet de recevoir les câbles de mise à la terre de types TFK, diamètre de bornage 12.

Clé du SMAPE fourni uniquement lors de l'achat d'un ensemble Pince/étau.

/ Domaines d'activité

-  Distribution d'électricité
-  Sécurité civile
-  Transport

/ Caractéristiques

- Type de produit : Etau
- Type de conducteur : Plat
- Capacité de serrage de l'étau (mm) : PLat : 30mm
- Tension d'utilisation (V) : HTB (> de 50 000 V)
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/0.5s : 63
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/1s : 40
- Encombrement : 200x170x40mm
- Poids (kg) : 1,2
- Matériau de l'étau : Aluminium