

/ S540

Pince de mise à la terre

Voir la fiche
technique en ligne**/ Normes**

- CEI 61230

/ Utilisation

La pince type S540 est une pince de mise à la terre pour conducteurs et barres cylindrique. Le corps et le mors mobile de la pince S540 sont réalisés en alliage d'aluminium. L'axe de serrage est en acier traité contre la corrosion. Il est solidaire à une extrémité d'un système de compensation de serrage. Cette pince est destinée à recevoir des câbles de mise à la terre de types TFK munis de cosse avec un diamètre de bornage de 12mm.

/ Domaines d'activité

-  Distribution d'électricité
-  Sécurité civile
-  Transport

/ Caractéristiques

- Type de produit : Pinces
- Matériaux de la pince : Aluminium
- Capacité de serrage des pinces (mm) : Ø5 à 40
- Type de conducteur : Rond
- Tension d'utilisation (V) : HTB (> de 50 000 V)
- Domaine d'utilisation (environnement) :
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/1s : 31,5
- Poids (kg) : 1,4