

## / S1560BCL

Pince de mise à la terre



Voir la fiche technique en ligne



## / Normes

- CEI 61230

## / Utilisation

La S1560 est une pince de mise à la terre pour conducteurs et barres cylindriques.



Le corps et la mâchoire mobile de la S1560 sont en alliage d'aluminium.

L'axe de serrage est en acier résistant à la corrosion.

L'une des extrémités de l'axe est équipée d'un système de compensation de serrage.

Cette pince est conçue pour recevoir des câbles de mise à la terre de type TFK avec un diamètre de borne de 12 mm.

## / Domaines d'activité

-  Distribution d'électricité
-  Sécurité civile

## / Caractéristiques

- Type de produit : Pinces
- Matériaux de la pince : Aluminium
- Capacité de serrage des pinces (mm) : Cylindre Ø15 à 60
- Type d'embout : Bayonnette cloche (BCL)
- Type de conducteur : Rond
- Tension d'utilisation (V) : HTB (> de 50 000 V)
- Domaine d'utilisation (environnement) : Aérienne et/ou poste de transformation
- Moyen d'accès : Depuis le sol
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/Is : 40
- Encombrement : 270x165x80mm
- Poids (kg) : 1,24