

/ ATL110



Voir la fiche
technique en ligne



/ **Avantages**

- Grande capacité de serrage

/ **Domaines d'activité**

-  Distribution d'électricité
-  Industrie
-  Sous-station

/ Caractéristiques

- **Spécificité produit** : Temporaire
- **Type de produit** : Dispositif
- **Matériaux de la pince** : Laiton
- **Type de conducteur** : Boule, Rond, Plat
- **Capacité de serrage de l'étou (mm)** : 0÷35
- **Tension d'utilisation (V)** : HTB (> de 50 000 V)
- **Domaine d'utilisation (environnement)** :
- **Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/0.3s** : 40.4
- **Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/0.5s** : 35.6
- **Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/1s** : 25.2
- **Composition** : n° 3 pinze in lega leggera a vite con codolo CH22 e serraggio: - ø 14÷70 mm su conduttori cilindrici - spess. 20÷110 mm su barre piatte - spess. 50÷120 mm sulla presa inclinata - su punti fissi sferici ø 25 mm n° 3 cavi in rame sez. 95 mm² L=9 m ricoperti in guaina siliconica n° 3 morse di terra in ottone con serraggio a vite spess. 0÷35 mm e punti fissi sferici
- **Ame du câble** : Cuivre
- **Type d'isolation du câble** : Silicone
- **Câble de phase**
- **Nombre de câbles de phase** : 3
- **Section de câble de phase(s) (mm²)** : 95

