

/ ATL110






Ver la ficha técnica
en línea



/ **Ventajas**

- High clamping capacity

/ **Areas de actividad**

-  Distribución de electricidad
-  Industria
-  Sub-estaciones

/ Características

- Especificidad del producto : Temporal
- Tipo de producto : Dispositivo
- Materiales de las pinzas : Latón
- Tipo de conductor : Bola, Redondo, Plato
- Capacidad de sujeción de la mordaza (mm) : 0÷35
- Tensión de funcionamiento (V) : HTB (> 50 000 V)
- Área de uso (medio ambiente) :
- Icc Máx (Corriente de cortocircuito) kA/0,3s : 40.4
- Icc Máx (Corriente de cortocircuito) kA/0,5s : 35.6
- Icc Máx (Corriente de cortocircuito) kA/1s : 25.2
- Composición : n° 3 pinzas in lega leggera a vite con codolo CH22 e serraggio: - \varnothing 14÷70 mm su conduttori cilindrici - spess. 20÷110 mm su barre piatte - spess. 50÷120 mm sulla presa inclinata - su punti fissi sferici \varnothing 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
- Núcleo del cable : Cobre
- Tipo de aislamiento del cable : Silicona
- Cable de fase
- Número de cables de fase : 3
- Fase(s) sección del cable (mm²) : 95

