

C37.AT



Dispositivo de puesta a tierra y en corto circuito para líneas aéreas A.T. 400-500 kV. Certificado de conformidad a la Norma Internacional CEI EN 61230 (CEI IEC 1230).

C37.AT.50	con cables sección 50 mm ² - lcc: 12,7 kA eff / 1 s.
C37.AT.70	con cables sección 70 mm ² - lcc: 18,6 kA eff / 1 s.
C37.AT.95	con cables sección 95 mm ² - lcc: 25,2 kA eff / 1 s.
C37.AT.120	con cables sección 120 mm ² - lcc: 30,7 kA eff / 1 s.

- 3 pinzas de contacto de aleación liviana con cierre por tornillo. Capacidad de cierre: conductores diámetro 5-60 mm. Adecuadas para ser utilizadas con conductores oxidados. Anillo para el cierre y la abertura
- 3 cables de conexión extra flexibles de cobre electrolítico recubierto por material termoplástico transparente, longitud a la demanda
- 3 tornos de tierra. Capacidad de cierre: conductores cilíndricos y barras perfiladas hasta 33 mm
- Caja metálica
- Pértiga de maniobra de resina sintética reforzada por fibras de vidrio, realizada en dos o tres tramos de 1,5 o 2 m cada uno con enganches rápidos de unión y gancho para maniobrar las pinzas. Longitud total a la demanda
- Custodia de robusta tela reforzada y impermeabilizada para la pértiga

Prestaciones por máquina sin opcionales, a nivel del mar, con temperatura ambiente 20°C.
Dimensiones y peso sin opcionales. Se pueden producir variaciones sin previo aviso. Fotos y dibujos son indicativos.