

C37.AT

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

- C37.AT.50** con cables sección 50 mm² - Icc: 12,7 kA eff / 1 s.
- C37.AT.70** con cables sección 70 mm² - Icc: 18,6 kA eff / 1 s.
- C37.AT.95** con cables sección 95 mm² - Icc: 25,2 kA eff / 1 s.
- C37.AT.120** con cables sección 120 mm² - Icc: 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.



C37.MT

Dispositivo de puesta a tierra y en corto circuito para líneas aéreas M.T. en conductores desnudos. Certificado de conformidad a la Norma Internacional CEI EN 61230 (CEI IEC 1230).

- C37.MT.25** con cables de corto circuito sección 25 mm² - Icc: 5,6 kA eff / 1 s.
- C37.MT.35** con cables de corto circuito sección 35 mm² - Icc 8,00 kA eff / 1 s.

- Pinzas de contacto de aleación ligera con cierre automático. Capacidad de cierre: conductores diámetro 3-20 mm. Conexión adecuada para el enganche sobre la cabeza porta pinzas.
- Cabeza porta pinzas de aleación ligera completa de gancho de recuperado de acero y perno enroscado M10 para atornillar sobre la cabeza de la pértiga aislada.
- 2 cables de corto circuito extra flexibles de cobre electrolítico recubiertos por material termoplástico transparente, longitud 2,5 m (o diferentes a la demanda).
- Cable de puesta a tierra, sección 16 mm², longitud 16 m (o diferentes a la demanda) sobre enrollador.
- 2 placas de tierra.
- Cable de cobre electrolítico de conexión entre las placas de tierra, sección 16 mm², longitud 6 m.
- Pértiga aislante de resina reforzada con fibras de vidrio. Longitud total 3 m en dos tramos, longitud de cada uno 1,5 m, con conexión rápida de unión y rosca M10 para montaje de la cabeza porta pinzas
- Caja metálica para el dispositivo, custodia de robusta tela de nylon reforzada para la pértiga.

