

PUESTA A TIERRA - CORTOCIRCUITO

LÍNEAS DE EXTERIOR

► LÍNEAS AÉREAS DE MEDIA TENSIÓN

Ref. PATL/BMT-18/3

Equipo integrado de puesta a tierra y cortocircuito de fases para líneas de media tensión conforme a la norma CEI-EN-61230. Está compuesto por:

- ▶ 3 pinzas de resorte BMT-18 para conductores entre 3 y 18 mm. de diámetro.
- ▶ 2 cables de cobre con aislante de silicona de 2 m. de largo y 25 mm² de sección para cortocircuito de fases.
- ▶ 1 carrete con 14 m. de cable de cobre de 16 mm² de sección aislado con silicona para puesta a tierra de la línea.
- ▶ 1 piqueta de tierra de 0.150 m² de superficie de dispersión, provista para alojamiento del carrete de puesta a tierra.
- ▶ 1 plato porta-pinzas + 1 gancho de recuperación.
- ▶ 1 adaptador de bayoneta para pértiga de cabezal M10.



► LÍNEAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN

Ref. PATC-ATL-70

Equipo de puesta a tierra para líneas aéreas de alta tensión conforme a la norma CEI-EN-61230. Esta compuesto por:

- ▶ 3 pinzas de cierre mecánico de cierre por tornillo ATL-70 para conductores de diámetro comprendido entre 5 y 70 mm.
- ▶ 3 cables de cobre con aislante de silicona de 6 m de largo y 25/35/50 mm² de sección para cortocircuito de fases.
- ▶ 1 cable de cobre de 2 m. de largo y 50 mm² para la puesta a tierra.
- ▶ 3 tornos de puesta a tierra autofresantes MT-400.
- ▶ Cofre para el transporte.



► SUBESTACIONES TRANSFORMADORAS DE ALTA TENSIÓN

Ref. PATC-ATL-110

Equipo de puesta a tierra para subestaciones transformadoras de alta tensión conforme a la norma CEI-EN-61230. Esta compuesto por:

- ▶ 3 pinzas de cierre mecánico de cierre por tornillo ATL-110 para conductores de diámetro comprendido entre 14 y 70 mm.
- ▶ Barras planas de máx. 90x100 mm. y pletinas inclinadas de máx. 50x120 mm.
- ▶ 3 cables de cobre con aislante de silicona de 6 m. de largo y 95 mm² de sección para cortocircuito de fases.
- ▶ 1 cable de cobre de 2 m. de largo y 50 mm² para la puesta a tierra.
- ▶ 3 tornos de puesta a tierra autofresantes MT-400.
- ▶ Cofre para el transporte.

