

# PUESTA A TIERRA - CORTOCIRCUITO

## LÍNEAS DE INTERIOR

### ► CUADROS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN

Ref. ECBT-MPU/EMP

Equipo de puesta a tierra y cortocircuito para cuadros eléctricos de baja tensión, compuesto por:

- ▶ 4 pinzas MPU con empuñadura.
- ▶ 3 cables de cobre aislado con cubierta de silicona de 35 mm<sup>2</sup> de sección y 0,6 m. de longitud.
- ▶ 1 cable de cobre aislado con cubierta de silicona de 25 mm<sup>2</sup> de sección y 2 m. de longitud.
- ▶ 1 torno de puesta a tierra TT83.
- ▶ 1 cofre metálico para el transporte del equipo.



### ► LÍNEAS ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN

Ref. EBT-CC

Equipo integrado de puesta a tierra y cortocircuito de fase para líneas aéreas de baja tensión, compuesto por:

- ▶ 4 pinzas de resorte con pértigas de 70 cm. Para conductores cilíndricos de Ø comprendidos entre 3 y 18 mm.
- ▶ 3 cables de cobre de 0,6 m. de largo y 16 mm<sup>2</sup> de sección para cortocircuito de fases.
- ▶ 1 funda para el transporte del equipo.



### ► CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE MEDIA TENSIÓN

Ref. PATC-45/XXB

Equipo de puesta a tierra y cortocircuito de fases para Centros de Transformación de Media Tensión. Esta compuesto por:

- ▶ 3 pinzas de aleación de aluminio de cierre por tornillo para conductores de diámetro comprendido entre 5 y 40 mm.
- ▶ 3 cables de cobre con aislante de silicona de 0,75 m. de largo y 25/35/50 mm<sup>2</sup> de sección para cortocircuito de fases.
- ▶ 1 cable de cobre de 2 m. de largo y 25/35/50 mm<sup>2</sup> para la puesta a tierra .
- ▶ 1 conector de trifurcación.
- ▶ 1 torno de puesta a tierra.
- ▶ 1 pertiga de maniobra enlazable de 1,5 m. de largo compuesta por tres tramos.
- ▶ Cofre para el transporte.

