

Equipos de Puesta a Tierra y Cortocircuitos CON CABLE DE ALUMINIO

Líneas aéreas y subestaciones de alta tensión

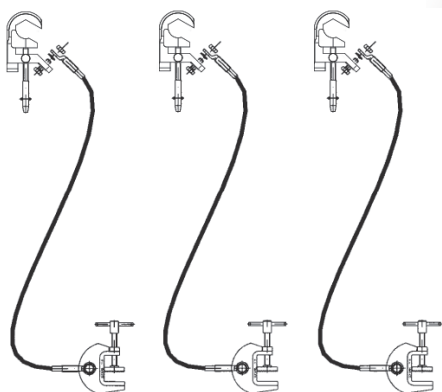
Pinzas ligeras

680 PAT-AL-3/MPL

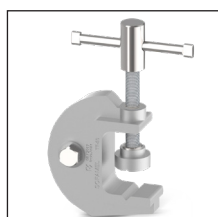
Equipo de puesta a tierra y cortocircuito para líneas aéreas y subestaciones de alta tensión.

El objetivo principal de su instalación es la protección del trabajador ante la puesta en funcionamiento accidental o un posible retorno de tensión durante los trabajos de reparación.

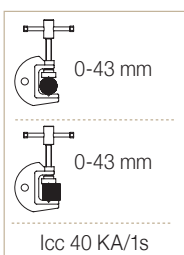
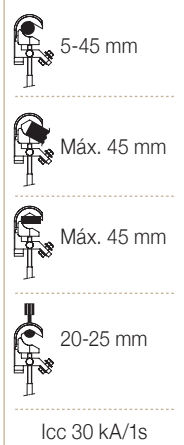
Conforme a la norma IEC 61138.



MPL
Pinza de media tensión



TT-50
Torno de puesta a tierra



Compuesto por:

- 3 pinzas MPL de aleación de aluminio y apriete por tornillo. Para conductores cilíndricos de diámetro comprendido entre 5 y 45 mm y pletinas.
- 3 cables de **aluminio** con cubierta de PVC aislante. Sección y longitud según modelo.
- 3 tornos de puesta a tierra TT-50.
- 3 bolsas para el transporte y almacenamiento del equipo.

Código	Ref.	Secc. cable (mm ²)	Longitud (m)	Corriente asignada ICC Máx.
680150	PAT-AL-3/MPL/12007		7	
680160	PAT-AL-3/MPL/12008	120	8	17,5 KA/1s* - 24 KA/0,5s*
680170	PAT-AL-3/MPL/12010		10	

*Corriente asignada teórica.

IEC 61138