

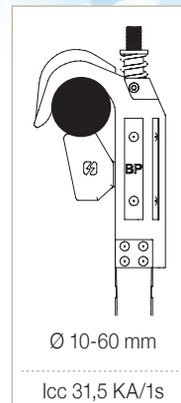
Equipos de Puesta a Tierra y Cortocircuitos

Seguridad

Líneas aéreas de alta tensión

SEGURIDAD CATÁLOGO

Equipo de bajada de potencial de puesta a tierra para conexiones de gran altura



663 PATC-BP

Equipo con pinza de bajada de potencial BPGA intermedia con tubo de aluminio de 3 metros, que permite trasladar el punto de toma de tierra para facilitar la maniobra.

Conforme a la norma IEC 61230.



◀ Opcional

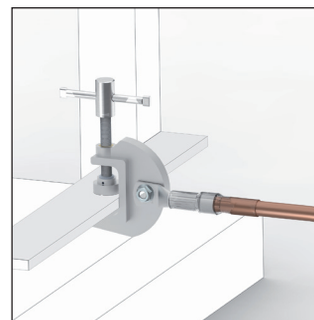
Pértiga bajada potencial 3 m modelo BSC-132/BP (código 672210)



BPGA
Pértiga de conexión



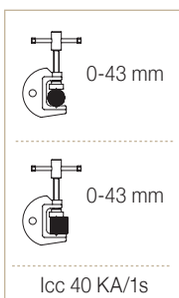
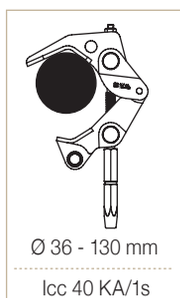
PA40ABP
Pinza de alta tensión



TT-50
Torno de puesta a tierra

Compuesto por:

- 1 pinza bajada de potencial BPGA.
- 1 pinza PA40/BP de aleación de aluminio y apriete por tornillo. Para conductores cilíndricos de diámetro comprendidos entre 10 y 60 mm.
- 1 cable de cobre con cubierta de PVC aislante de 120 mm² de sección y longitud de 6 m.
- 1 torno de puesta a tierra TT-50.
- 1 bolsa para el transporte y almacenamiento del equipo.



Código	Ref.	Secc. Cable (mm ²)	Longitud (m)	Corriente asignada ICC Máx.	Capacidad Cierre
672200	PATC-BP	120	6	31,5 KA/1s	Ø 10-60 mm

IEC 61230