



Descargador de puntas Bertsch

UPM,
1862

Physical Object.

Analítica

Se compone de dos placas de latón separadas por ebonita para aislar 600 puntas conductoras, la mitad derivadas a tierra y la otra mitad a la línea. Actúa como protector de descargas atmosféricas en los enlaces de líneas aéreas bien con líneas subterráneas, bien en casillas de conexiones. La ventana de cristal permitía observar su degeneración por oxidación del zinc

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzIxNTY3MTM>

Título: Descargador de puntas Bertsch

Editorial: Bludenz, Austria Bertsch

Editorial: Madrid UPM 1862

Descripción física: 1 descargador de puntas 7x15x8 cm

Tipo Audiovisual: Instrumentos telegráficos

Mención de serie: Museo de la ETSI Telecomunicación "Profesor Joaquín Serna" Componentes e instrumentos de telegrafía

Nota general: MUSEO 00379

Materia: Telegrafía .

Otras relaciones: (DTL)1431 (DTL)1430

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es