

EQUIPO DE P.A.T. Y EN CORTOCIRCUITO PARA SUBESTACIONES COMPACTAS DE MT

Detalles técnicos:

Modelo: PIMT-COMPACT-25KV

Norma o certificado: IEC 61230 / IEC 61138 / EN 61230

Nacionalidad: FRANCIA

Utilización

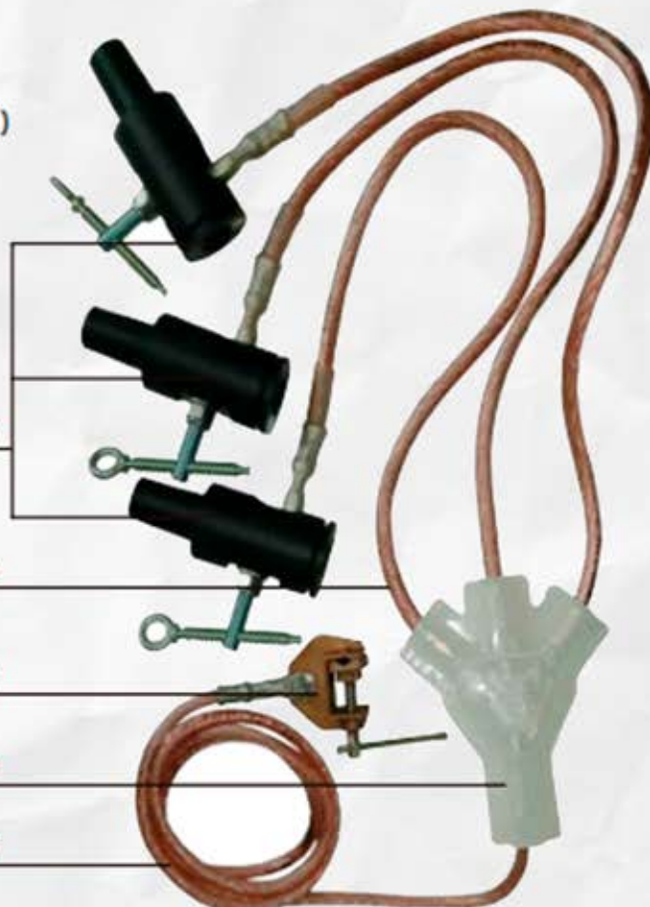
Equipo de P. a T. y en cortocircuito para subestaciones subterráneas compactas de 22.9kV, uso interior. Icc máx: 18.5 kA/60 ciclos - 26 kA/30 ciclos

Composición

- 3 mordazas de contacto para conexión de conectores codo 25kV (Modelo: MT-COMPACT 25KV)
- 3 cables de cortocircuito (Modelo: TFK70090)
Sección: 70 mm²
Longitud: 0.9 m.
- 1 Trifurcación transparente desmontable (Modelo: TRIFCOQ-70)
- 1 cable de tierra (Modelo: TFK3502)
Sección: 35 mm²
Longitud: 2 m.
- 1 Torno de tierra Dimensiones: 100x100x40 mm. (Modelo: NB8)
- 1 Bolso de transporte de tela impermeable (Modelo: HMALT)



Parqueadores para bornas enchufables de 25kV 200A con perno para ajuste en la ranura del parking de la subestación.



Mordaza de contacto para conexión de conectores codo 25kV 200A

Cable de cortocircuito de cobre extraflexible con funda transparente

Torno de tierra [capacidad de cierre redondo 6-27mm/ plano 0-25mm]

Trifurcación transparente desmontable

Cable a tierra de cobre extraflexible con funda transparente



Conexiones con refuerzos transparentes para una correcta inspección visual, brindando mayor seguridad al operador.