



Equipo Puesta a Tierra

JMR-HT24

CAPACIDAD: Mínimo de 8 kN1S- Máximo 25 kV (Probados a 34.5 kV)

CALIBRE: Cable extra flexible No. 4

Diseñados para cortacircuitos de los conductores y de las fases para ponerlos a tierra en cámaras, celdas, sub-estaciones, transformadores, duetos de barras, etc.

Su instalación tiene como objeto lograr las protecciones del sistema ante una puesta en servicio accidental cuando se están efectuando reparaciones.

COMPONENTES

3 Pinzas automáticas de aluminio, con apertura de 1-1/8"

1 Plato porta pinza.

2 puentes de cable de cobre extra flexible envainado en PVC cristal de 2,75 m. de longitud, Calibre No. 4

1 cable de bajada a tierra de cobre extra flexible envainado en PVC cristal de 16m. de longitud, Calibre No. 4

1 Pica Cobrizada de 1 m. de largo

1Pértiga de fibra de vidrio de 4 secciones de 2.44 m. de largo máximo (Retraida de 0.82 m.)

1Cofre metálico

1Funda de Vinilona Amarilla para la pértiga.



IMPORTANTE

- ./ Para colocar las pinzas de acción automática sobre el cable, utilizar la pértiga y el plato porta pinza por su sistema de accionamiento una vez que toca el cable se sujeta a el.
- ./ Para retirar la pinzas del cable, utilizar el perno desconectador del plato y jalamos firmemente.
- ./ Colocar la pica a tierra antes de poner las pinzas sobre el conductor.
- ./ Utilizar siempre el equipo de protección adecuado como casco, guantes, pértiga de fibra de vidrio, lentes, Etc.
- ./ Verificar que todas las partes de contacto del equipo, estén libres de suciedad (Polvos, grasas, pintura, etc.).
- ./ Al desocupar su equipo verificar que este completo y correctamente guardado en su estuche.



Las Pértigas HETSA PT24 que integran éste Equipo Puesta a Tierra Cumplen las normas IEC 62193 2003-25 además esta homologadas por el LAPEM