

Dispositivos de Puesta a Tierra

Seguridad

Líneas aéreas de media y alta tensión - Pinzas automáticas



30905 PATL-MC-4

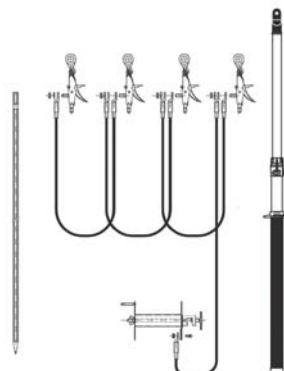
4 pinzas

Equipo de puesta a tierra y cortocircuito para líneas aéreas.

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.

La pinza MC se instala sobre el conductor mediante presión y se extrae mediante un gancho de recuperación. Las tres pinzas se pueden colocar al mismo tiempo gracias al plato portapinzas, facilitando así el trabajo del operario.

Conforme a la norma IEC 61230.



3-20 mm

Icc 9 kA/1s



MC
Pinza



PP-4U
Plato portapinzas

Compuesto por:

- 4 pinzas MC de aleación de aluminio de cierre por activación automática (resorte). Para conductores cilíndricos de diámetro comprendido entre 3 y 20 mm.
- 1 plato portapinzas con gancho de recuperación.
- 3 cables de cobre de 2,5 m de largo con cubierta aislante de PVC y de sección según modelo (16, 25, 35 mm²).
- 1 cable de cobre de 15 m de largo con cubierta de PVC y de sección según modelo (16, 16, 25 mm²).
- 1 carrete metálico para alojar los 15 metros de cable de puesta a tierra.
- 1 pértega telescópica (1,10 m replegada y 2 m extendida).
- 1 piqueta de puesta a tierra.
- 1 cofre de plástico para el transporte y almacenamiento del equipo (Opcional con ruedas).
- 1 funda para el transporte de la pértega y la piqueta.

| Código | Ref. | Corriente asignada ICC Máx. entre fases |
|--------|----------------|--|
| 660245 | PATL-MC-4/1616 | 4,0 kA/1s |
| 660246 | PATL-MC-4/2516 | 6,9 kA/1s |
| 660247 | PATL-MC-4/3525 | 9,0 kA/1s |

* Según disponibilidad el color de la funda puede ser distinto.

IEC 61230

Media y alta tensión