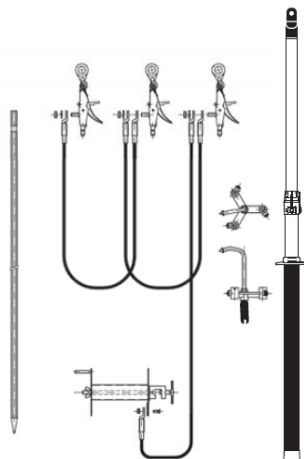
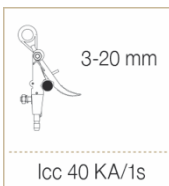


sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

PATL-MC

Equipos de puesta a tierra y cortocircuito - Líneas aéreas de Media tensión



Funcionalidad

Equipo de puesta a tierra y cortocircuito para líneas aéreas de media tensión.

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.



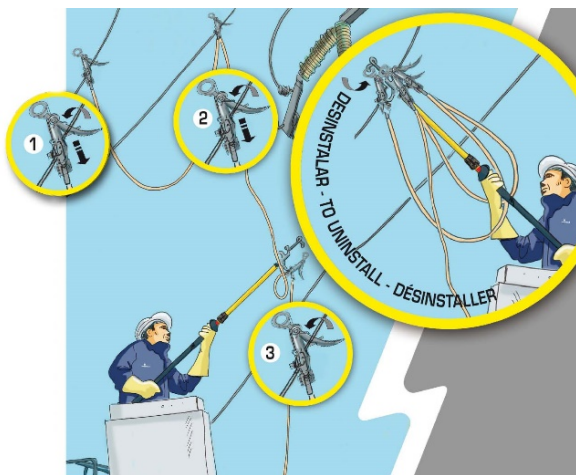
PATL-MC

Equipos de puesta a tierra y cortocircuito - Líneas aéreas de Media tensión

MODELO	MÁX. ICC
PATL-MC/1616	4,0 KA/1s
PATL-MC/2516	6,9 KA/1s
PATL-MC/3525	9,0 KA/1s

Características del Producto

La pinza MC se fija en el conductor descubierto mediante presión y se extrae mediante un gancho de recuperación. Las tres pinzas se pueden colocar al mismo tiempo gracias al cabezal dispensador de pinzas facilitando así el trabajo del operario.



Composición del producto

- 3 pinzas MC de aleación de aluminio de cierre por activación automática (resorte) para conductores cilíndricos de diámetro comprendido entre 3 y 20 mm.
- 1 cabezal dispensador de pinzas con gancho de rosca M-10.
- 2 cables de cobre con aislamiento de PVC de 16, 25, 35 mm² de sección (según modelo) y 2,5 m de longitud.
- 1 cable de cobre con aislamiento de PVC de 16, 16, 25 mm² de sección (según modelo) y 15 m de longitud.
- 1 carrete metálico para guardar los 15 metros de cable de puesta a tierra.
- 1 pértiga 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.
- 1 funda para el transporte de la pértiga y la piqueta.



PP-3U
Plato portapinzas



MC
Pinza de media tensión

Certificados

Conforme a la normativa IEC 61230.



Datos sujetos a cambios
2017, Mayo 2

Versión: R2-7.2 COM01

© 2017 Sofamel SLU
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.