

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto



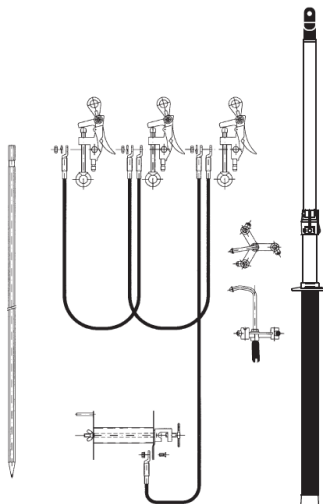
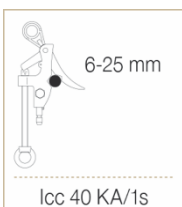
PP-3U
Plato portapinzas



PCA-25
Pinza de media tensión

PATL-PCA25

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.



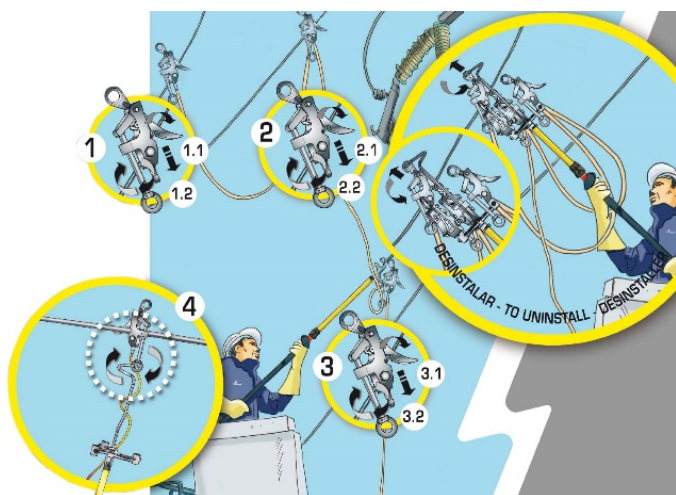
PATL-PCA25

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

MODELO	MÁX. ICC
PATL-PCA25/1616	4,0 KA/1s
PATL-PCA25/2516	6,9 KA/1s
PATL-PCA25/3525	9,0 KA/1s

Características del Producto

La pinza PCA25 se fija en el conductor descubierto mediante presión y apriete mecánico para asegurar el contacto 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. La pinza PCA25 garantiza una fácil y rápida instalación.



Composición del producto

- 3 pinzas PCA25 de aleación de aluminio de cierre por activación automática y asegurado por apriete mecánico para conductores cilíndricos de diámetro comprendido entre 6 y 25 mm.
- 1 cabezal dispensador de pinzas con gancho de rosca M-10.
- 2 cables de cobre con aislamiento de PVC y de 16 /25 /35 mm² de sección (según modelo) y 2,5 m de longitud.
- 1 cable de cobre con aislamiento de PVC y 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.

Certificados

Conforme a la normativa IEC 61230.

Datos sujetos a cambios
2017, Mayo 2

© 2017 Sofamel SLU
Todos los derechos reservados.

Versión: R2-7.2 COM01

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.