

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

PATC-PP15

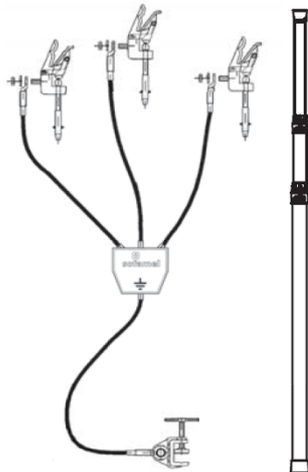
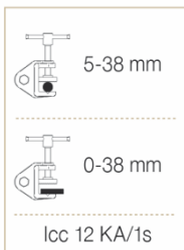
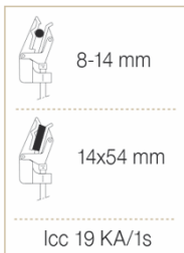
Equipos de puesta a tierra y cortocircuito - Subestaciones de Media tensión



PP-15
Pinza de media tensión



TT-38A
Torno de puesta a tierra



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.



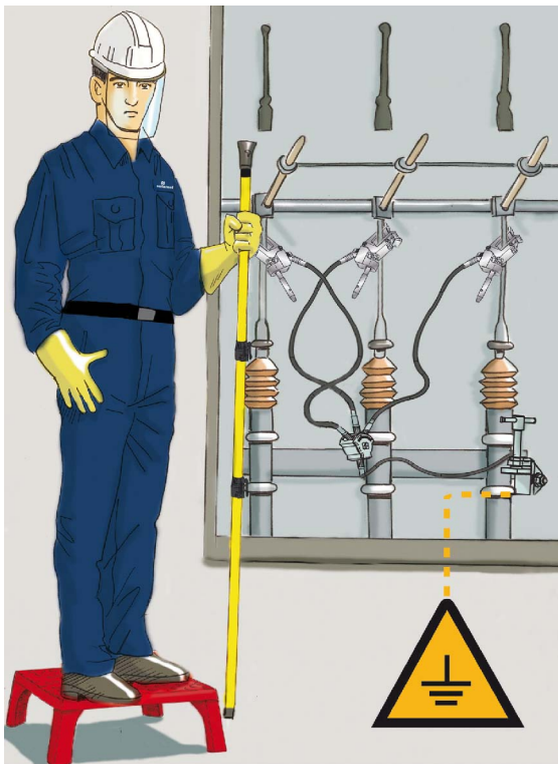
PATC-PP15

Equipos de puesta a tierra y cortocircuito - Subestaciones de Media tensión

| MODELO | MÁX. ICC |
|-----------------|------------|
| PATC-PP15/2525 | 6,9 KA/1s |
| PATC- PP15/3535 | 9,0 KA/1s |
| PATC- PP15/5050 | 12,0 KA/1s |

Características del Producto

La pinza PP15 es adecuada para instalaciones con pletinas colocadas en posición horizontal o vertical.



Composición del producto

- 3 pinzas de aluminio PP-15 de apriete por tornillo y eje Bayoneta para conductores cilíndricos con diámetro comprendido entre 6 y 15 mm y pletinas de hasta 15 x 55 mm.
- 3 cables de cobre con aislamiento de PVC de 25/35/50 mm² de sección (según modelo) y 0,75 m de longitud.
- 1 cable de cobre con aislamiento de PVC aislante de 25/35/50 mm² de sección (según modelo) y 2 m de longitud.
- 1 conector de trifurcación protegido con carcasa de goma.
- 1 torno de puesta a tierra TT-38A.
- 1 pértiga telescópica de 1,5 m compuesta por tres tramos.
- 1 cofre de plástico para el transporte y almacenamiento del equipo.

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.