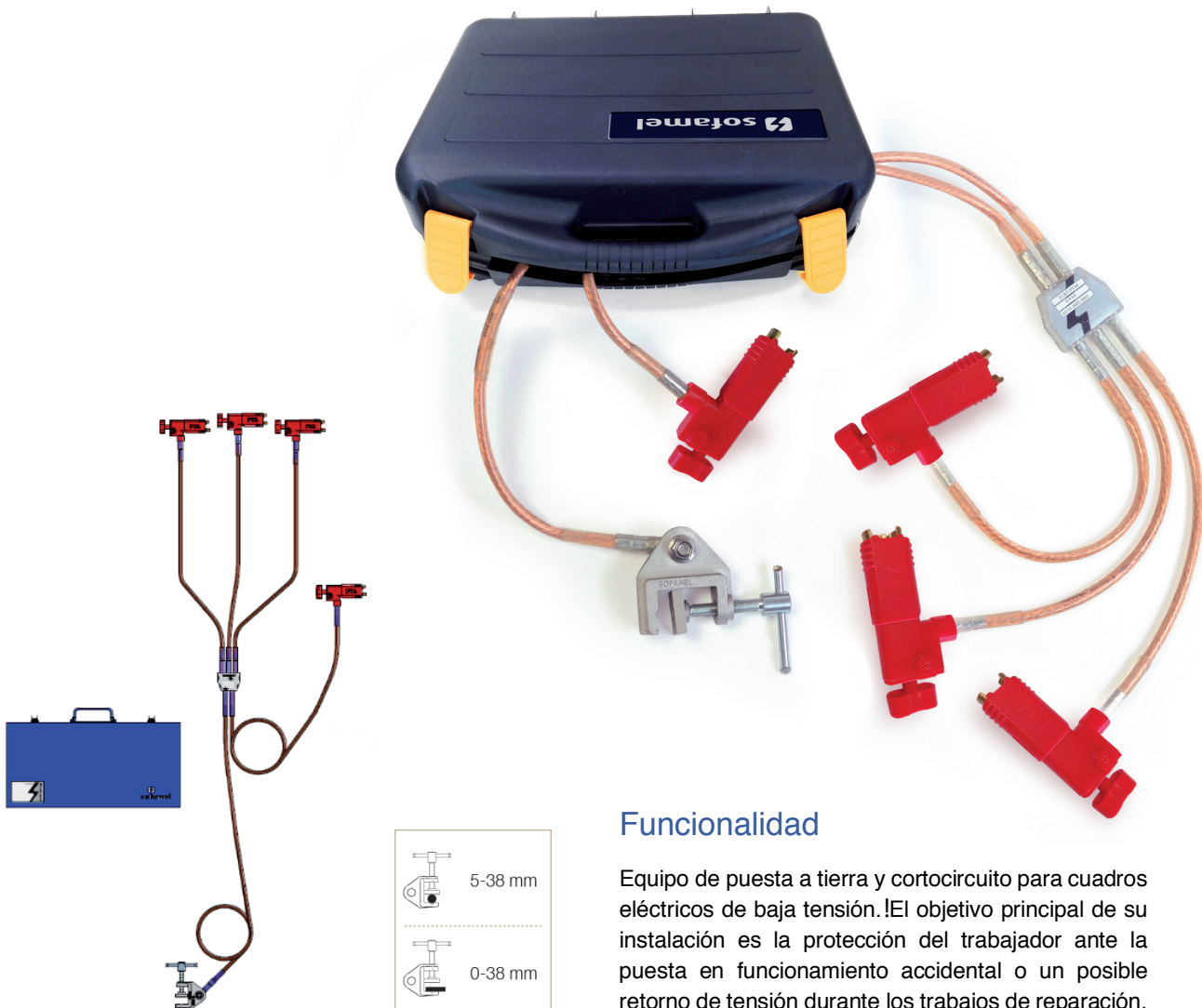


sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

ECBT-PTA4

Equipos de puesta a tierra y cortocircuito – Cuadros eléctricos de Baja tensión



Funcionalidad

Equipo de puesta a tierra y cortocircuito para cuadros eléctricos de baja 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.



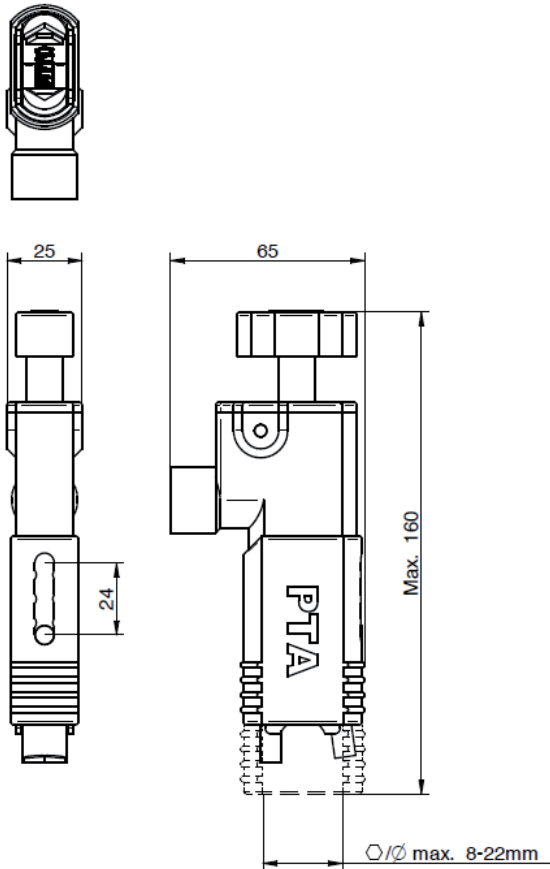
ECBT-PTA4

Equipos de puesta a tierra y cortocircuito - Cuadros eléctricos de Baja tensión

!

Características del Producto

"# \$ pinzas aisladas PTA se utilizan para poner a puesta a tierra los cuadros eléctricos. Estas pinzas pueden abarcar una distancia de abertura de entre 8 y 22mm, secciones hexagonales y cilíndricas.

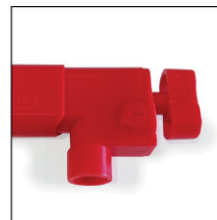


Composición del producto

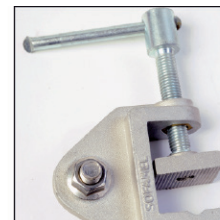
- 4 pinzas aisladas PTA para cortocircuito de las fases.
- 3 cables de cobre con cubierta aislante de PVC de 25 mm² de sección y 1,2 m de largo para cortocircuito de las fases.
- 1 cable de cobre con cubierta aislante de PVC de 25 mm² de sección de 1,5 m para puesta a tierra del neutro.
- 1 cable de cobre con cubierta aislante de PVC de 25 mm² de sección de 2 m para puesta a tierra.
- 1 conector de derivación de 5 salidas.
- 1 torno de puesta a tierra TT-38A.
- 1 cofre de plástico para el transporte y almacenamiento del equipo.

Certificados

Conforme a la normativa IEC 61230.



PTA
Pinza aislada



TT-38A
Torno de tierra