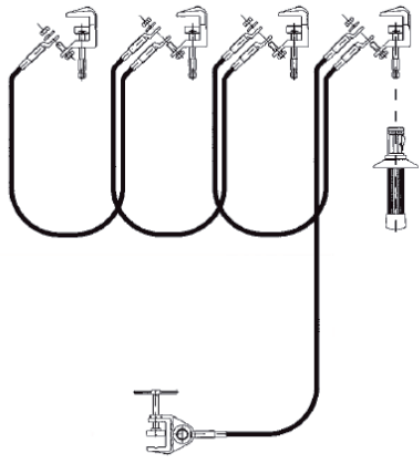


sofamel

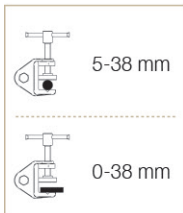
Especificaciones Técnicas de Producto

ECBT-MPUBTH

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



0-35 mm



5-38 mm



0-38 mm



Funcionalidad

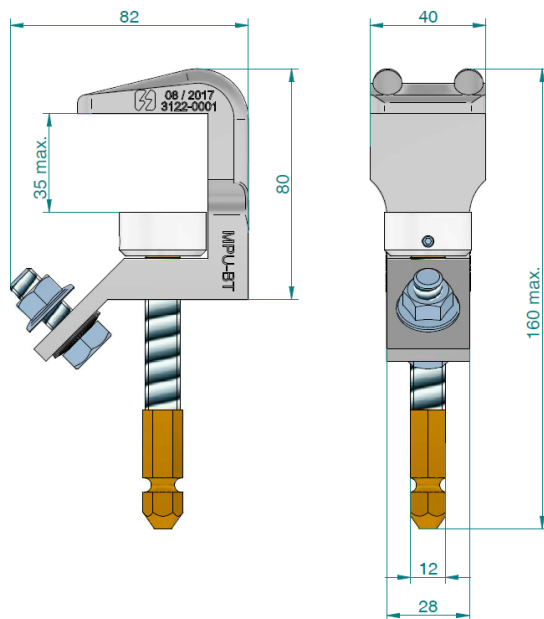
Equipo de puesta a tierra y cortocircuito para cuadros eléctricos de baja tensión. El objetivo principal de su instalación es la protección del trabajador ante la puesta en funcionamiento accidental o un posible retorno de tensión durante los trabajos de reparación.

ECBT-MPUBTH

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

Características del Producto

Las pinzas MPUBTH para baja tensión son ideales para ser fijadas en pletinas de 0-35 mm, con apriete por tornillo.

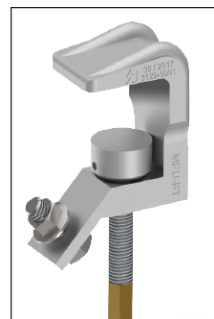


Composición del producto

- 4 pinzas MPUBTH de aleación de aluminio con apriete por tornillo.
- 3 cables de cobre con cubierta aislante de PVC de 35 mm² de sección y 0,60 m de longitud.
- 1 cable de cobre con cubierta aislante de PVC de 25 mm² de sección y 2 m de longitud.
- 1 torno de puesta a tierra TT-38A.
- 1 empuñadura aislada con cabezal polivalente.
- 1 cofre de plástico para el transporte y almacenamiento del equipo.

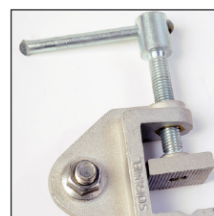
Certificados

Para la fabricación de este equipo se ha tomado como referencia la norma **UNE-EN 61230**.



MPUBTH

Pinza de baja tensión



TT-38A

Torno de puesta a tierra