

# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

## PATC-3-MPUL/9595

Cuadros eléctricos de baja / media tensión



### Funcionalidad

Equipo de puesta a tierra y cortocircuito para subestaciones de baja y 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.

Las pinzas MPU se pueden fijar a los conductores cilíndricos, puntos fijos o pletinas, mediante apriete por tornillo.



# PATC-3-MPUL/9595

## Cuadros eléctricos de baja / media tensión

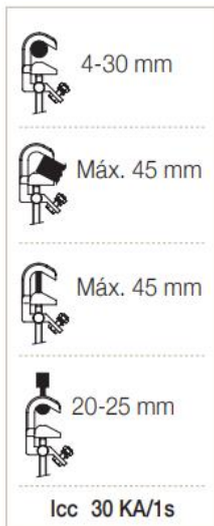
### Características del producto

Código	Ref.	Corriente asignada ICC Máx.
662012	PATC-3-MPUL/9595	25 KA/1s



**MPUL**

Pinza de baja tensión



### Composición del producto

- 4 pinzas MPUL de aleación de aluminio, apriete por tornillo, con empuñadura aislada.
- 3 cables de cobre con cubierta de PVC aislante de 95mm<sup>2</sup> de sección y de largo 1m - 0,7m - 0,55m.
- 1 cable de cobre con cubierta de PVC aislante de 95mm<sup>2</sup> de sección y 0,75 m de largo.
- 1 conector de trifurcación protegida con carcasa de goma.
- 1 cofre de plástico para el transporte y almacenamiento del equipo.

### Certificados

Cumplen con la norma

**IEC 61230:** Trabajos en tensión. Equipos portátiles de puesta a tierra o de puesta a tierra y en cortocircuito