

Dispositivos de Puesta a Tierra

Seguridad

Cuadros eléctricos de baja tensión



662 PATC-3-MPUL

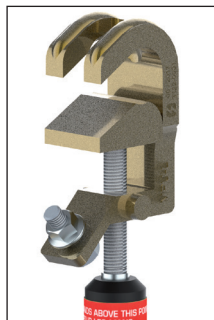
Equipo de puesta a tierra y cortocircuito para subestaciones de baja/media tensión. El objetivo principal de su instalación es la protección del trabajador ante la puesta en funcionamiento accidental o un posible retorno de tensión durante los trabajos de reparación.

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

Conforme a la norma IEC 61230.



Baja tensión



MPUL
Pinza de baja tensión

	4-30 mm
	Máx. 45 mm
	Máx. 45 mm
	20-25 mm
Icc 30 KA/1s	

Compuesto por:

- 4 pinzas MPUL de aleación de aluminio, apriete por tornillo, con empuñadura aislada.
- 3 cables de cobre con cubierta de PVC aislante de 95 mm² de sección y de largo 1m - 0,7m - 0,55m.
- 1 cable de cobre con cubierta de PVC aislante de 95 mm² 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.

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

IEC 61230