

Dispositivos de Puesta a Tierra

Seguridad

Centros de media y alta tensión - Pinzas a tornillo



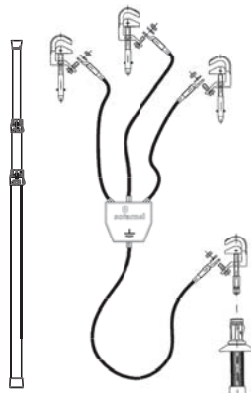
30906 PATCPF-MPU

Equipo de puesta a tierra y cortocircuito para subestaciones.

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.



Compuesto por:

- 3 pinzas MPU de aleación de aluminio de apriete por tornillo y eje bayoneta (MPU/B). Para conductores cilíndricos con diámetro comprendido entre 4 y 35 mm; pletina hasta 45 mm y puntos fijos de 20 a 25 mm.
- 1 pinza MPU/H.
- 3 cables de cobre con cubierta de PVC aislante de (25/35/50) mm² de sección y 0,75 m de largo.
- 1 cable de cobre con cubierta de PVC aislante de (25/35/50) mm² de sección y 2 m de largo.
- 1 conector de trifurcación protegido con carcasa de goma.
- 1 pértega telescópica de 1,5 m compuesta por tres tramos.
- 1 empuñadura aislada con cabezal polivalente.
- 1 cofre de plástico para el transporte y almacenamiento del equipo (Opcional con ruedas).



MPU
Pinza



Icc 12 kA/1s



EMP
Empuñadura aislada

Código	Ref.	Corriente asignada ICC Máx.
665310	PATCPF-MPU/2525	6,9 kA/1s
665315	PATCPF-MPU/3535	9,0 kA/1s
665320	PATCPF-MPU/5050	12,0 kA/1s

IEC 61230