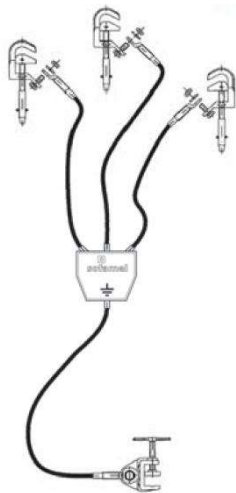
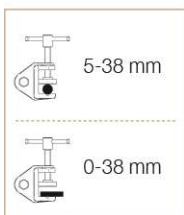




Especificaciones Técnicas de Producto

## PATC-MPL-E

Equipos de puesta a tierra y cortocircuito - Subestaciones de Media tensión



### Funcionalidad

Equipo de puesta a tierra y cortocircuito para líneas aéreas de 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.





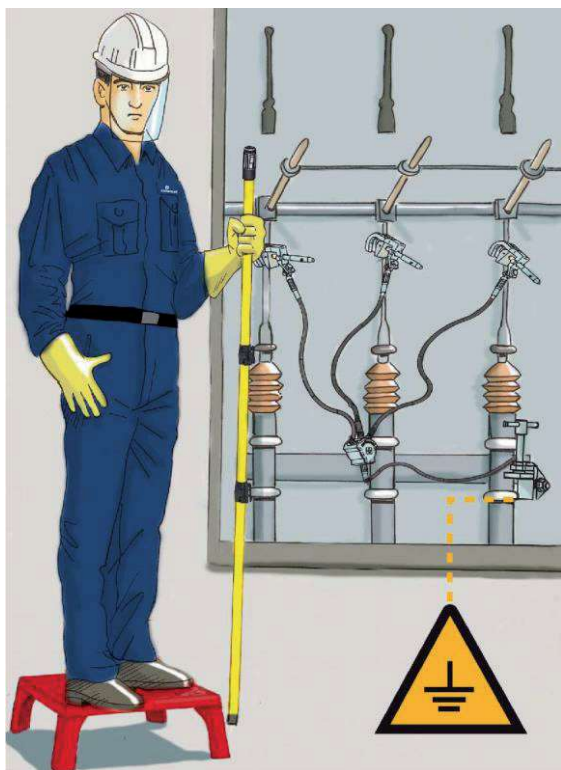
## PATC-MPL-E

### Equipos de puesta a tierra y cortocircuito - Subestaciones de Media tensión

Código	Ref.	Corriente asignada Máx. ICC
665149	PATC-MPLE/5035	12,0 KA/1s
665150	PATC-MPLE/7035	19,0 KA/1s
665151	PATC-MPLE/9550	25,0 KA/1s
665152	PATC-MPLE/9595	25,0 KA/1s
665176	PATC-MPLE/12050	30,0 KA/1s

### Características del Producto

Las pinzas MPLE se pueden fijar a los conductores cilíndricos, pletinas, barras de distribución flexibles o puntos de fijación mediante apriete por tornillo.



### Composición del producto

- 3 pinzas MPL-E de aleación de aluminio de apriete por tornillo y eje Bayoneta para conductores cilíndricos con diámetro comprendido entre 4 y 30 mm; pletinas de máx. 45 mm, barras de distribución flexibles de máx. 45 mm y puntos de fijación de entre 20 y 25 mm.
- 3 cables de cobre con aislamiento de PVC de (50/70/95/120) mm<sup>2</sup> de sección y 1.5m de longitud.
- 1 cable de cobre con aislamiento de PVC aislante de (35/50/95) mm<sup>2</sup> de sección y 2.5 m de longitud.
- 1 conector de trifurcación protegido con carcasa de goma.
- 1 pértiga telescópica de 1,5 m compuesta por tres tramos.
- 1 torno de puesta a tierra TT-38L.
- 1 cofre de plástico para el transporte y almacenamiento del equipo.

### Certificados

Conforme a la normativa **IEC 61230**.

