

Dispositivos de Puesta a Tierra

Seguridad

Líneas aéreas de media y alta tensión

30905 PATL-PAV

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

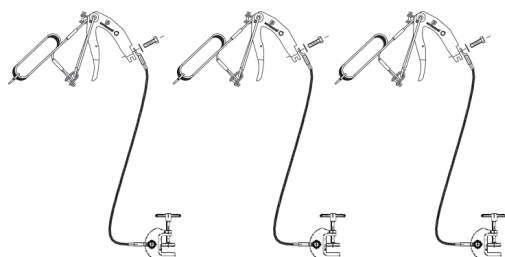
El objetivo principal de su instalación es la protección del trabajador ante la puesta en funcionamiento accidental o un posible retorno de tensión durante los trabajos de reparación.

Conforme a la norma IEC 61230.

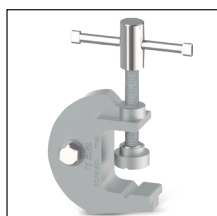
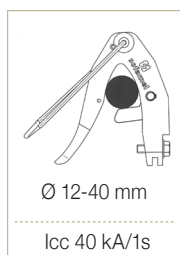


Compuesto por:

- 3 pinzas PAV de aleación de aluminio y apriete por resorte para conductores cilíndricos de diámetro comprendido entre 12 y 40 mm.
- 3 cables de cobre con aislamiento de PVC. Sección y longitud según modelo.
- 3 tornos de puesta a tierra TT-50.
- 3 bolsas para el transporte y almacenamiento del equipo.

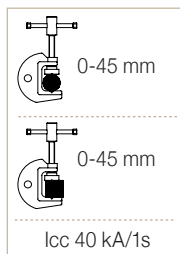


PAV
Pinza



TT-50

Torno de puesta a tierra



Código	Ref.	Secc. cable (mm ²)	Longitud (m)	Corriente asignada ICC Máx.
673101	PATL-PAV/05006	50	6	12 kA/1s
673102	PATL-PAV/05007		7	
673103	PATL-PAV/05008		8	
673104	PATL-PAV/05009		9	
673105	PATL-PAV/05010		10	
673106	PATL-PAV/07006	70	6	19 kA/1s
673107	PATL-PAV/07007		7	
673108	PATL-PAV/07008		8	
673109	PATL-PAV/07009		9	
673110	PATL-PAV/07010		10	
673111	PATL-PAV/09506	95	6	25 kA/1s
673112	PATL-PAV/09507		7	
673113	PATL-PAV/09508		8	
673114	PATL-PAV/09509		9	
673115	PATL-PAV/09510		10	
673116	PATL-PAV/12006	120	6	30 kA/1s
673117	PATL-PAV/12007		7	
673118	PATL-PAV/12008		8	
673119	PATL-PAV/12009		9	
673120	PATL-PAV/12010		10	

IEC 61230

* Según disponibilidad el color de la bolsa puede ser distinto.