

# Dispositivos de Puesta a Tierra

## Seguridad

Centros de media y alta tensión

### 30906 PATL-3MPS/9510

Equipo con pinzas MPS y tornos con llave (control de acceso).  
Sistema con tres pinzas MPS y tres tornos TTS con cerradura, que asegura el control de la manipulación del equipo mediante llaves independientes.  
Conforme a IEC 61230.



MPS  
Pinza



TTS  
Torno de puesta  
a tierra



Las pinzas se pueden fijar a los conductores cilíndricos, pletinas o barras de distribución flexibles o puntos de fijación mediante apriete por tornillo.  
Intensidad de cortocircuito 31,5 kA (Cable 120 mm<sup>2</sup>).

#### Compuesto por:

- 3 pinzas de aleación de aluminio MPS con tornillo de apriete para conductores cilíndricos con un diámetro entre 6 y 75 mm; pletinas de máx. 65 mm y barras distribución flexible de máx. 65 mm.
- 3 cables de cobre con aislamiento de PVC de 95 mm<sup>2</sup> de sección y 10 m de longitud.
- 3 tornos de puesta a tierra con cerradura con llave.
- 3 llaves codificadas independientemente y una copia de cada llave para que la guarde el responsable del equipo.
- 3 bolsas para el transporte y almacenamiento del equipo.

Código	Ref.	Secc. cable (mm <sup>2</sup> )	Longitud (m)	Corriente asignada ICC Máx.
676010	PATL-3MPS/9510	95	10	31,5 kA/1s

IEC 61230

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