

Dispositivos de Puesta a Tierra

Seguridad

Centros de media y alta tensión

30906 PATL-3MPS/9510

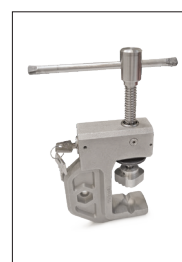
Equipo con pinzas MPS y tornos con llave (control de acceso).

Sistema con tres pinzas MPS y tres tornos TTS con cerradura, que asegura el control de la manipulación del equipo mediante llaves independientes.

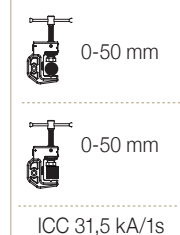
Conforme a IEC 61230.



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 mm²).

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 mm² 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 ²) | 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.