

Equipos de Puesta a Tierra y Cortocircuitos

Seguridad

Líneas aéreas y subestaciones de alta tensión

SEGURIDAD CATÁLOGO

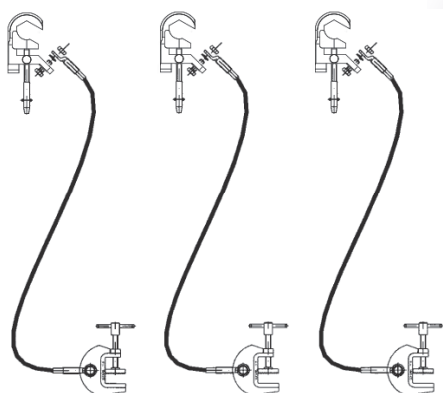
Pinzas ligeras

665 PAT-MPL

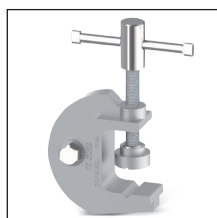
Equipo de puesta a tierra y cortocircuito para líneas aéreas y subestaciones de alta tensión.

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.

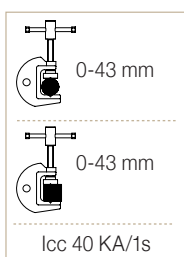
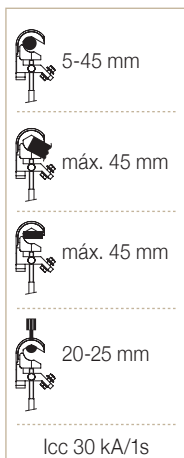
Conforme a la norma IEC 61230.



MPL
Pinza de media tensión



TT-50
Torno de puesta a tierra



Compuesto por:

- 3 pinzas MPL de aleación de aluminio y apriete por tornillo. Para conductores cilíndricos de diámetro comprendido entre 5 y 45 mm y pletinas.
- 3 cables de cobre con cubierta de PVC aislante. Sección y longitud según modelo.
- 3 tornos de puesta a tierra TT-50.
- 3 bolsas para el transporte y almacenamiento del equipo.

| Código | Ref. | Secc. cable (mm ²) | Longitud (m) | Corriente asignada ICC Máx. |
|--------|---------------|--------------------------------|--------------|-----------------------------|
| 680176 | PAT-MPL/05006 | | 6 | |
| 680177 | PAT-MPL/05007 | | 7 | |
| 680178 | PAT-MPL/05008 | 50 | 8 | 12 KA/1s |
| 680179 | PAT-MPL/05009 | | 9 | |
| 680180 | PAT-MPL/05010 | | 10 | |
| 680186 | PAT-MPL/07006 | | 6 | |
| 680187 | PAT-MPL/07007 | | 7 | |
| 680188 | PAT-MPL/07008 | 70 | 8 | 19 KA/1s |
| 680189 | PAT-MPL/07009 | | 9 | |
| 680190 | PAT-MPL/07010 | | 10 | |
| 680196 | PAT-MPL/09506 | | 6 | |
| 680197 | PAT-MPL/09507 | | 7 | |
| 680198 | PAT-MPL/09508 | 95 | 8 | 25 KA/1s |
| 680199 | PAT-MPL/09509 | | 9 | |
| 680200 | PAT-MPL/09510 | | 10 | |
| 680206 | PAT-MPL/12006 | | 6 | |
| 680207 | PAT-MPL/12007 | | 7 | |
| 680208 | PAT-MPL/12008 | 120 | 8 | 30 KA/1s |
| 680209 | PAT-MPL/12009 | | 9 | |
| 680210 | PAT-MPL/12010 | | 10 | |

IEC 61230