

Dispositivos de Ligação à Terra

Segurança

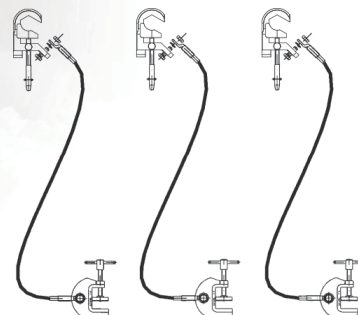
Linhas aéreas de alta tensão - Cabo de alumínio

30908 PAT-AL-3/MPL

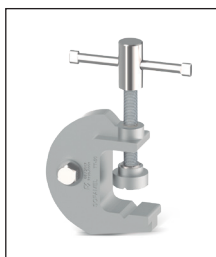
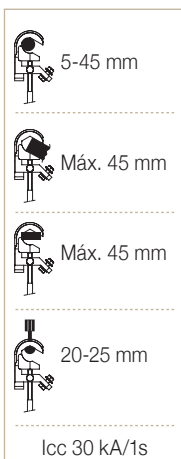
Equipamento de ligação à terra e curto-circuito para linhas aéreas e subestações.

O principal objetivo da sua instalação é proteger o trabalhador contra a energização accidental ou um possível retorno de tensão durante os trabalhos de reparação.

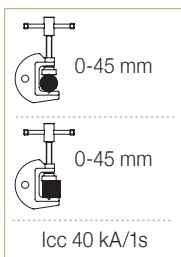
Em conformidade com a norma IEC 61138.



MPL
Pinça



TT-50
Pinça de ligação à terra



Composto por:

- 3 pinças MPL de liga de alumínio com aperto por parafuso, para condutores cilíndricos com diâmetro entre 5 e 45 mm e pletinas.
- 3 cabos de **alumínio** com cobertura isolante de PVC. Secção e comprimento conforme o modelo.
- 3 tornos de ligação à terra TT-50.
- 3 bolsas para transporte e armazenamento do equipamento.

| Código | Ref. | Seção cabo (mm²) | Comprimento (m) | Corrente atribuída ICC Máx. |
|--------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------------------|
| 680150 | PAT-AL-3/MPL/12007 | 120 | 7 | 17,5 kA/1s* – 24 kA/0,5s* |
| 680160 | PAT-AL-3/MPL/12008 | | 8 | |
| 680170 | PAT-AL-3/MPL/12010 | | 10 | |

* Corrente assignada teórica.

IEC 61138

* De acordo com a disponibilidade, a cor da bolsa pode ser diferente.