

Dispositivos de Ligação à Terra

Segurança

Linhas aéreas de média e alta tensão - Pinças automáticas

30905 PATL-MC-4 4 pinças

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

O principal objetivo da sua instalação é a proteção do trabalhador contra a energização acidental ou um possível retorno de tensão durante os trabalhos de reparação.

A pinça MC é instalada sobre o condutor por pressão e retirada por meio de um gancho de recuperação. As três pinças podem ser colocadas simultaneamente graças ao prato porta-pinças, facilitando assim o trabalho do operador.

De acordo com a norma IEC 61230.



MC
Pinça



PP-4U
Prato porta-pinças

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



Composto por:

- 4 pinças MC de liga de alumínio com fechamento por ativação automática (molha). Para condutores cilíndricos com diâmetro entre 3 e 20 mm.
- 1 prato porta-pinças com gancho de recuperação.
- 3 cabos de cobre com 2,5 m de comprimento, com capa isolante de PVC e seção conforme o modelo (16, 25, 35 mm²).
- 1 cabo de cobre de 15 m de comprimento com capa de PVC e seção conforme o modelo (16, 16, 25 mm²).
- 1 carretel metálico para armazenar os 15 metros de cabo de ligação à terra.
- 1 vara telescópica (1,10 m recolhida e 2 m estendida).
- 1 piqueta de ligação à terra.
- 1 caixa de plástico para transporte e armazenamento do equipamento (Opcional com rodas).
- 1 capa para o transporte da vara e da piqueta.

| Código | Ref. | Corrente atribuída ICC Máx. entre fases |
|--------|----------------|---|
| 660245 | PATL-MC-4/1616 | 4,0 kA/1s |
| 660246 | PATL-MC-4/2516 | 6,9 kA/1s |
| 660247 | PATL-MC-4/3525 | 9,0 kA/1s |

IEC 61230