

Dispositivos de Ligação à Terra

Segurança

Linhas aéreas de média e alta tensão - Pinças automáticas

Média e alta tensão

30905 PATL-MC-3 3 pinças

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

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

A grampa MC é instalada no condutor por pressão e retirada por meio de um gancho de recuperação. As três grampos podem ser colocadas ao mesmo tempo graças ao prato porta-grampos, facilitando assim o trabalho do operador.

De acordo com a norma IEC 61230.



MC
Pinça



PP-3U
Prato porta-pinças

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



Composto por:

- 3 pinças MC de liga de alumínio com fechamento por ativação automática (mola). Para condutores cilíndricos de diâmetro entre 3 e 20 mm.
- 1 prato porta-pinças com gancho de recuperação.
- 2 cabos de cobre de 2,5 m de comprimento com revestimento isolante de PVC e seção conforme modelo (16, 25, 35 mm²).
- 1 cabo de cobre de 15 m de comprimento com revestimento de PVC e seção conforme modelo (16, 16, 25 mm²).
- 1 carrete 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 estojo de plástico para o 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
660225	PATL-MC-3/1616	4,0 kA/1s
660230	PATL-MC-3/2516	6,9 kA/1s
660240	PATL-MC-3/3525	9,0 kA/1s

IEC 61230