

Dispositivos de Ligação à Terra

Segurança

Linhas aéreas de média e alta tensão - Pinças de parafuso



30905 PATL-MPLB

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

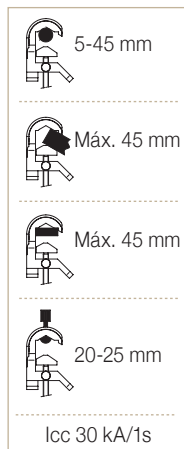
O principal objetivo da sua instalação é a proteção do trabalhador contra a ativação acidental ou o possível retorno de tensão durante os trabalhos de reparação.

A pinça MPL é instalada sobre o condutor por meio de aperto por parafuso. Este equipamento dispõe de uma pinça MPLP (portadora), que facilita a elevação e a colocação das três pinças ao mesmo tempo, reduzindo consideravelmente o tempo de instalação.

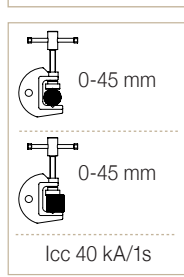
Conforme a norma IEC 61230.



MPL
Pinça



TT-50
Pinça de ligação à terra



Composto por:

- 2 pinças MPL de liga de alumínio com aperto por parafuso.
Para condutores cilíndricos com diâmetro entre 6 e 45 mm.
- 1 pinça MPLP de liga de alumínio (portadora) com aperto por parafuso.
Para condutores cilíndricos com diâmetro entre 6 mm e 45 mm.
- 2 cabos de cobre de 2,5 m de comprimento com revestimento isolante de PVC e seção de 70 mm².
- 1 cabo de cobre de 15 m de comprimento com revestimento de PVC e seção de 70 mm².
- 1 torno de ligação à terra TT-50.
- 1 estaca de ligação à terra.
- 1 vara telescópica (1,10 m recolhida e 2 m estendida).
- 1 bolsa para transporte e armazenamento do equipamento.
- 1 capa para o transporte da vara e da estaca.

Código	Ref.	Corrente atribuída ICC Máx.
665285	PATL-MPLB/7070	19 kA/1s

IEC 61230

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

Média e alta tensão