

## Dispositivos de Ligação à Terra

### Segurança

*Linhas aéreas de média e alta tensão - Pinças de parafuso*



### 30905 PATL-MPUB

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

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

A pinça MPUB é instalada sobre o condutor por meio de aperto com parafuso. Este equipamento possui uma pinça MPUP (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.

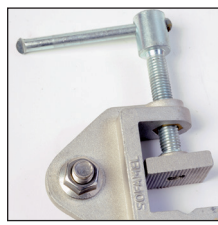


#### Composto por:

- 2 pinças MPUB de liga de alumínio e aperto por parafuso. Para condutores cilíndricos com diâmetro entre 4 e 35 mm.
- 1 pinça MPUP de liga de alumínio (portadora) e aperto por parafuso. Para condutores cilíndricos com diâmetro entre 4 mm e 35 mm.
- 2 cabos de cobre de 2,5 m de comprimento com revestimento isolante de PVC e seção conforme modelo (16, 25, 35 mm<sup>2</sup>).
- 1 cabo de cobre de 15,0 m de comprimento com revestimento de PVC e seção conforme modelo (16, 16, 25 mm<sup>2</sup>).
- 1 torno de ligação à terra TT-38A.
- 1 piqueta de ligação à terra.
- 1 vara telescópica (1,10 m recolhida e 2 m estendida).
- 1 caixa de plástico para o transporte e armazenamento do equipamento (Opcional com rodas).
- 1 capa para o transporte da vara e da piqueta.



**MPUB**  
Pinça



**TT-38A**  
Pinça de ligação à terra



Código	Ref.	Corrente atribuída ICC Máx. entre fases
660290	PATL-MPUB/1616	4,0 kA/1s
660300	PATL-MPUB/2516	6,9 kA/1s
660310	PATL-MPUB/3525	9,0 kA/1s

IEC 61230

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