

Dispositivos de Ligação à Terra

Segurança

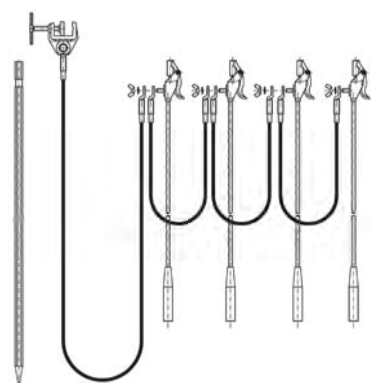
Linhas aéreas de baixa tensão

30904 ELBT-PAT/CC

Equipamento de ligação à terra e curto-circuito para linhas aéreas de baixa tensão. O principal objetivo de sua instalação é a proteção do trabalhador contra o acionamento accidental ou possível retorno de tensão durante os trabalhos de manutenção.

A pinça PEBT é instalada sobre o condutor, apoiando a pinça sobre o mesmo e aplicando uma pressão para baixo. O mecanismo da pinça garante um contato permanente e firme.

De acordo com a norma IEC 61230.



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



Composto por:

- 4 pinças de mola PEBT com hastes de 70 cm, para condutores cilíndricos com diâmetro entre 3 e 18 mm.
- 3 cabos de cobre com revestimento isolante de PVC de 16 mm² de seção e 0,6 m de comprimento.
- 1 cabo de cobre com revestimento isolante de PVC de 16 mm² de seção e 15 m de comprimento.
- 1 torno de ligação à terra TT-38A.
- 1 estaca de ligação à terra.
- 1 bolsa e 1 capa para transporte e armazenamento do equipamento.

Código	Ref.	Corrente atribuída ICC Máx.
658120	ELBT-PAT/CC	4 kA/1s



PEBT
Pinça



TT-38A
Pinça de ligação à terra

IEC 61230

Baixa tensão