

Dispositivi di Messa a Terra

Sicurezza

Linee aeree in bassa tensione

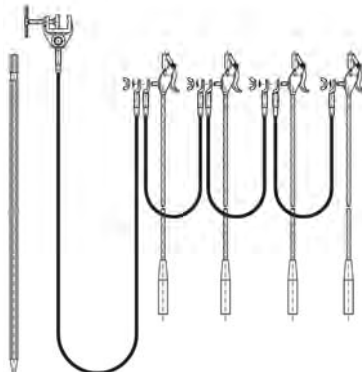


30904 ELBT-PAT/CC

Dispositivo di messa a terra e cortocircuito per linee aeree in bassa tensione. Lo scopo primario di questa attrezzatura è di proteggere l'operatore da contatto accidentale o possibile ritorno della linea in tensione mentre sono ancora in corso i lavori.

È dotata di pinza di fase rapida PEBT da appoggiare al conduttore nudo e serrare semplicemente esercitando una leggera pressione sul medesimo. Si tratta di un meccanismo semplice per mantenere un contatto sul conduttore sicuro e permanente.

Norme di riferimento: IEC 61230.



Comprensivo di:

- 4 pinze a molla PEBT con fioretto di 70 cm per conduttori tondi di diametro compreso tra 3 e 18 mm.
- 3 cavi di rame con guaina isolante in PVC, sezione 16 mm² e lunghezza 0,6 m.
- 1 cavo di rame con guaina isolante in PVC, sezione 16 mm² e lunghezza 15 m.
- 1 morsa di terra TT-38A.
- 1 dispersore di terra.
- 2 custodie di nylon per la movimentazione e lo stoccaggio dell'attrezzatura.



* Il colore delle custodie può variare in base alla disponibilità.

Codice	Rif.	Corrente nominale ICC Max.
658120	ELBT-PAT/CC	4 kA/1s



PEBT
Pinza



TT-38A
Morsa di terra

IEC 61230