

Dispositivi di Messa a Terra

Sicurezza

Linee aeree in media e alta tensione - Pinze a vite



30905 PATL-MPLB

Dispositivo di messa a terra e cortocircuito per linee aeree a media tensione.

Serve per la messa a terra degli impianti in media tensione ed è alla base di tutti i sistemi di sicurezza durante le operazioni di manutenzione o sostituzione della catenaria.

È dotato di morsa MPL per il serraggio a vite dei conduttori nudi. Le pinze MPL sono dotate di un supporto per il sollevamento e il posizionamento corretto delle morse che consente una notevole riduzione dei tempi di montaggio.

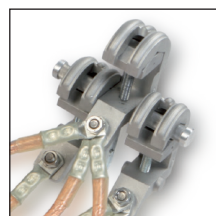
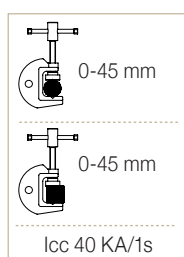
Norme di riferimento: IEC 61230.



MPL
Pinza



TT-50
Morsa di terra



Comprendono:

- 2 pinze in alluminio MPL per il fissaggio a vite di barre piatte e conduttori cilindrici dal diametro compreso tra 5 e 45 mm.
- 1 pinza in alluminio MPL per il fissaggio a vite di barre piatte e conduttori cilindrici dal diametro compreso tra 5 e 45 mm.
- 2 cavi di rame con guaina in PVC, sezione 70 mm² e lunghezza 2,5 m.
- 1 cavo di rame con guaina isolante in PVC, sezione 70 mm² e lunghezza 15 m.
- 1 morsa di terra TT-50.
- 1 dispersore di terra.
- 1 fioretto telescopico (1,10 m chiuso e 2 m aperto).
- 1 custodia per la movimentazione e lo stoccaggio dell'attrezzatura.
- 1 custodia per la movimentazione e lo stoccaggio del fioretto.

Codice	Rif.	Corrente nominale ICC Max.
665285	PATL-MPLB/7070	19 kA/1s

IEC 61230

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

Media e alta tensione