

Dispositivi di Messa a Terra Sicurezza

Linee aeree in media e alta tensione - Pinze a vite



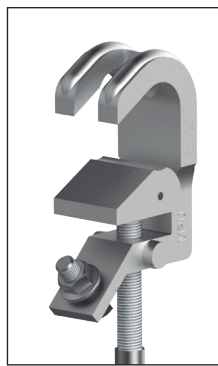
30905 PATL-MPUB

Dispositivo di messa a terra e cortocircuito per linee aeree in media 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 dotato di pinza MPUB per il serraggio a vite dei conduttori nudi. Le pinze MPUP sono dotate di un supporto per il sollevamento e il posizionamento corretto delle morse che consente una notevole riduzione dei tempi di montaggio.

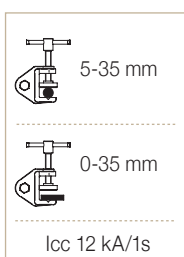
Norme di riferimento: IEC 61230.



MPUB
Pinza



TT-38A
Morsa di terra



Comprendono:

- 2 pinze in lega di alluminio MPUB per il fissaggio a vite di conduttori tondi di diametro compreso tra 4 e 35 mm.
- 1 pinza (carrier) in lega di alluminio MPUP con supporto per il fissaggio a vite di conduttori tondi di diametro compreso tra 4 e 35 mm.
- 2 cavi di rame con guaina isolante in PVC, lunghezza 2,5 m e sezione 16, 25 o 35 mm² a seconda del modello.
- 1 cavo di rame con guaina isolante in PVC, lunghezza 15 m e sezione 16, 16 e 25 mm² seconda del modello.
- 1 morsa di terra TT-38A.
- 1 dispersore di terra.
- 1 fioretto telescopico (1,10 m chiuso e 2 m aperto).
- 1 custodia di plastica per la movimentazione e lo stoccaggio del dispositivo (Opzionale con ruote).
- 1 custodia per la movimentazione e lo stoccaggio del fioretto.

Codice	Rif.	Corrente nominale ICC Max. tra fasi
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

* Il colore della sacca può variare in base alla disponibilità.