

Dispositivi di Messa a Terra

Sicurezza

Sottostazioni in media e alta tensione - Pinze orientabili



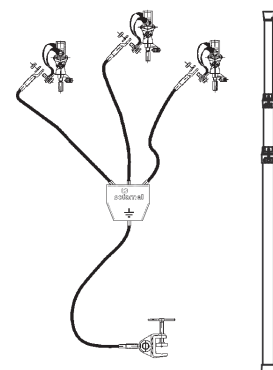
30906 PATC-5014H

Dispositivo di messa a terra e cortocircuito per linee aeree.

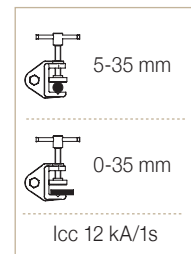
Lo scopo primario di questa attrezzatura è di proteggere l'operatore da contatto accidentale o possibile ritorno della linea in tensione mentre sono ancora in corso i lavori.

La pinza 5014 è perfetta per le aree di difficile accesso e può essere regolata a seconda dell'inclinazione richiesta grazie al sistema di testa multidirezionale.

Norme di riferimento: IEC 61230.



5014H
Pinza



TT-38A
Morsa di terra

Comprendono di:

- 3 pinze orientabili in ottone 5014/H di serraggio con vite e asse esagonale-12. Per conduttori cilindrici con diametro tra 5 e 25 mm.
- 3 cavi di rame con guaina in PVC isolante di (25/35/50) mm² di sezione e 0,75 m di lunghezza.
- 1 cavo di rame con guaina in PVC isolante di (25/35/50) mm² di sezione e 2 m di lunghezza.
- 1 connettore di triforcare protetto con involucro di gomma.
- 1 morsa di messa a terra TT-38A.
- 1 fioretto telescopico di 1,5 m composto da tre sezioni.
- 1 custodia in plastica per il trasporto e lo stoccaggio dell'attrezzatura (Opzionale con ruote).

Codice	Rif.	Corrente nominale ICC Max.
665250	PATC-5014H/2525	6,9 kA/1s
665255	PATC-5014H/3535	9,0 kA/1s
665260	PATC-5014H/5050	12,0 kA/1s

IEC 61230

Media e alta tensione