

Dispositivi di Messa a Terra

Sicurezza

Linee aeree in media e alta tensione - Pinze automatiche



30905 PATL-PCA25-4

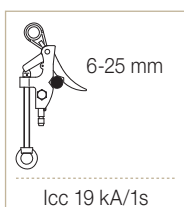
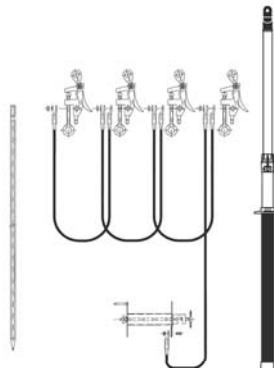
4 pinze

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.

Il dispositivo è dotato di pinze MCL che si montano esercitando pressione sul pressione sul conduttore e si smontano con il gancio di recupero. Le tre pinze sono posizionabili contemporaneamente grazie all'apposito piatello portapinze.

Norme di riferimento: IEC 61230.



Icc 19 kA/1s



PCA-25
Pinza



PP-3U
Piatello portapinze

Comprensivo di:

- 4 pinze in lega di alluminio per il serraggio automatico (a molla) di conduttori tondi di diametro compreso tra 3 e 30 mm.
- 1 piatello portapinze completo di gancio di recupero.
- 3 cavi di rame con guaina isolante in PVC, lunghezza 2,5 m e sezione 16, 25, 35, 50 o 70 mm² a seconda del modello.
- 1 cavo di rame con guaina isolante in PVC, lunghezza 15 m e sezione 16, 16, 25, 35 o 50 mm² a seconda del modello.
- 1 avvolgicavo metallico per 15 m di cavo di terra.
- 1 fioretto telescopico (1,10 m chiuso e 2 m aperto).
- 1 dispersore di terra.
- 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	€
660280	PATL-PCA25-4/1616	4,0 kA/1s	2.710,87
660281	PATL-PCA25-4/2516	6,9 kA/1s	2.837,02
660282	PATL-PCA25-4/3525	9,0 kA/1s	3.113,28

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

IEC 61230

Media e alta tensione