

Dispositivi di Messa a Terra

Sicurezza

Linee aeree in media e alta tensione - Pinze automatiche



30905 PATL-PCA25-3

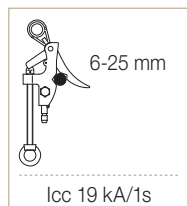
3 pinze

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

L'uso 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 a esercitando pressione sul conduttore e si smontano con il gancio di recupero. Le tre pinze possono essere montate contemporaneamente grazie all'apposito piattello portapinze.

Norme di riferimento: IEC 61230.



Comprensivo di:

- 3 pinze in lega di alluminio per il serraggio a molla di conduttori tondi di diametro compreso tra 3 e 30 mm.
- 1 piattello portapinze completo di gancio di recupero.
- 2 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.



PCA-25
Pinza



PP-3U
Piattello portapinze

Codice	Rif.	Corrente nominale ICC Max. tra fasi	€
660250	PATL-PCA25-3/1616	4,0 kA/1s	2.498,95
660260	PATL-PCA25-3/2516	6,9 kA/1s	2.683,99
660270	PATL-PCA25-3/3525	9,0 kA/1s	2.964,88

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

IEC 61230