

Dispositivi di Messa a Terra

Sicurezza

Linee aeree in media e alta tensione - Pinze automatiche

30905 PATL-MCL-4

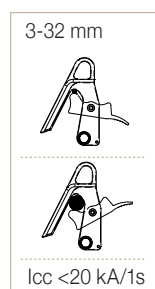
4 pinze

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.

La pinza MC si fissa sul conduttore nudo con una semplice pressione e si smonta con un gancio di manovra. Le tre pinze si possono posizionare contemporaneamente grazie all'apposito piattello portapinze.

Norme di riferimento: IEC 61230.



MCL
Pinza



PP-4U MCL
Piattello portapinze



Comprendente di:

- 4 pinze in lega di alluminio per il serraggio automatico (a molla) di conduttori tondi di diametro compreso tra 3 e 32 mm.
- 1 piattello 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, 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
660355	PATL-MCL-4/1616	4,0 kA/1s
660360	PATL-MCL-4/2516	6,9 kA/1s
660365	PATL-MCL-4/3525	9,0 kA/1s
660370	PATL-MCL-4/5035	12,0 kA/1s
660375	PATL-MCL-4/7050	19,0 kA/1s

IEC 61230

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