

Dispositivi di Messa a Terra

Sicurezza

Linee aeree in media e alta tensione - Pinze automatiche



30905 PATL-MCL-3

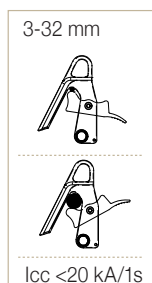
3 pinze

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



Comprendo di:

- 3 pinze in lega di alluminio MC per il fissaggio automatico di conduttori tondi di diametro compreso tra 3 e 32 mm.
- 1 piattello portapinze completo di gancio di recupero con attacco filettato M10.
- 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 o 25 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
660330	PATL-MCL-3/1616	4,0 kA/1s
660335	PATL-MCL-3/2516	6,9 kA/1s
660340	PATL-MCL-3/3525	9,0 kA/1s
660345	PATL-MCL-3/5035	12,0 kA/1s
660350	PATL-MCL-3/7050	19,0 kA/1s

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

IEC 61230