

Dispositivi di Messa a Terra

Sicurezza

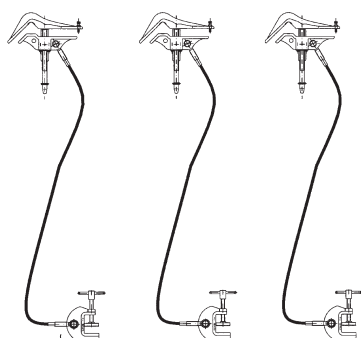
Sottostazioni in media e alta tensione

30906 PATC-TMC

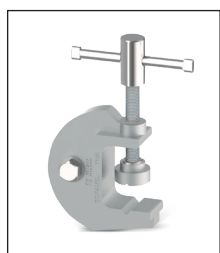
Dispositivo di messa a terra e cortocircuito per sottostazioni.

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

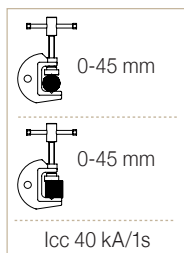
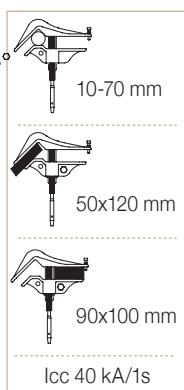
Norme di riferimento: IEC 61230.



TMC
Pinza



TT-50
Morsa di terra



Comprendo di:

- 3 pinze in lega di alluminio TMC per il fissaggio a vite di conduttori cilindrici di diametro compreso tra 10 e 70 mm, barre piatte max 90x100 mm e barre BUS max 50x120 mm.
- 3 cavi di rame con guaina isolante di PVC (la lunghezza e la sezione del cavo variano secondo il modello).
- 3 morse di terra TT-50.
- 3 sacche di nylon per la movimentazione e lo stoccaggio dell'attrezzatura.

Codice	Rif.	Sez. cavo (mm ²)	Lunghezza (m)	Corrente nominale ICC Max.
675176	PATC-TMC/05006	50	6	12 kA/1s
675177	PATC-TMC/05007		7	
675178	PATC-TMC/05008		8	
675179	PATC-TMC/05009		9	
675180	PATC-TMC/05010		10	
675186	PATC-TMC/07006	70	6	19 kA/1s
675187	PATC-TMC/07007		7	
675188	PATC-TMC/07008		8	
675189	PATC-TMC/07009		9	
675190	PATC-TMC/07010		10	
675196	PATC-TMC/09506	95	6	25 kA/1s
675197	PATC-TMC/09507		7	
675198	PATC-TMC/09508		8	
675199	PATC-TMC/09509		9	
675200	PATC-TMC/09510		10	
675206	PATC-TMC/12006	120	6	30 kA/1s
675207	PATC-TMC/12007		7	
675208	PATC-TMC/12008		8	
675209	PATC-TMC/12009		9	
675210	PATC-TMC/12010		10	

IEC 61230

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