

Dispositivi di Messa a Terra Sicurezza

Sottostazioni in media e alta tensione - Pinza per barre piatte e conduttori cilindrici



30906 PATC-PP15

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

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

È dotato di pinza mod. PP15 idonea per impianti a barre piatte verticali od orizzontali.

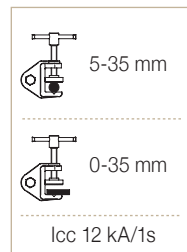
Norme di riferimento: IEC 61230.



PP-15
Pinza



TT-38A
Morsa di terra



Comprensivo di:

- 3 pinze in lega di alluminio PP15 per il fissaggio a baionetta di conduttori tondi dal diametro compreso tra 6 e 15 mm e barre piatte fino 15x15 mm.
- 3 cavi di rame con guaina in PVC isolante di (25/35/50) mm² di sezione e 0,75 m di lunghezza.
- 1 cavo di rame con guaina in PVC isolante di (25/35/50) mm² di sezione e 2 m di lunghezza.
- 1 connettore di triforcazione protetto con guaina in gomma.
- 1 morsa di messa a terra TT-38A.
- 1 fiorotto telescopico di 1,5 m composto da tre sezioni.
- 1 custodia in plastica per il trasporto e lo stoccaggio dell'attrezzatura (Opzionale con ruote).

Codice	Rif.	Corrente nominale ICC Max.
665270	PATC-PP15/2525	6,9 kA/1s
665275	PATC-PP15/3535	9,0 kA/1s
665280	PATC-PP15/5050	12,0 kA/1s

IEC 61230