

Dispositivi di Messa a Terra

Sicurezza

Sottostazioni in media e alta tensione - Pinze a vite

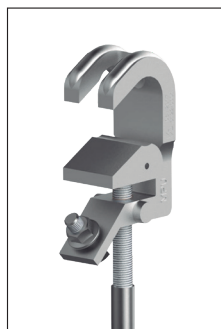
30906 PATC-MPU

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

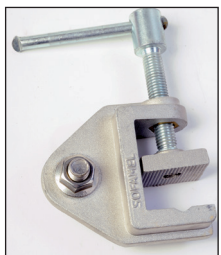
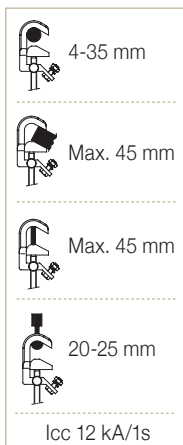
Lo scopo primario di questa attrezzatura è di proteggere l'operatore da contatto accidentale o possibile ritorno dell'impianto in tensione mentre sono ancora in corso i lavori.

Le pinze MPU possono essere fissate ai conduttori cilindrici, punti fissi o piastre, mediante serraggio con vite.

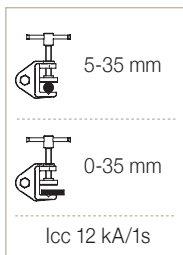
Norme di riferimento: IEC 61230.



MPU
Pinza



TT-38A
Morsa di terra



Comprendo di:

- 3 pinze MPU in lega di alluminio di serraggio con vite e asse a baionetta (MPU/B) o esagonale-12 (MPU/H). Per conduttori cilindrici con diametro compreso tra 4 e 35 mm; piastre fino a 45 mm e punti fissi da 20 a 25 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 fioretto 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.
665220	PATC-MPUB/2525	6,9 kA/1s
665225	PATC-MPUB/3535	9,0 kA/1s
665230	PATC-MPUB/5050	12,0 kA/1s
665235	PATC-MPUH/2525	6,9 kA/1s
665240	PATC-MPUH/3535	9,0 kA/1s
665245	PATC-MPUH/5050	12,0 kA/1s

IEC 61230

Media e alta tensione