

Dispositivi di Messa a Terra

Sicurezza

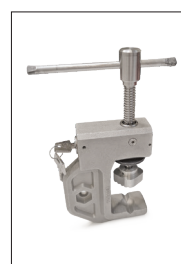
Sottostazioni in media e alta tensione

30906 PATL-3MPS/9510

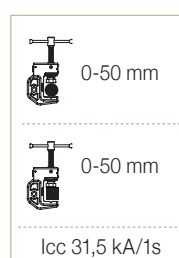
Apparecchiatura con pinze MPS e morsetti TTS con chiave (controllo d'accesso)
Sistema con tre pinze MPS e tre morsetti TTS dotati di serratura, che garantisce il controllo della manipolazione dell'apparecchiatura mediante chiavi indipendenti.
Conforme alla norma IEC 61230.



MPS
Pinza



TTS
Morsa di terra



Le pinze sono idonee al serraggio di conduttori tondi, barre piatte o flessibili e punti di fissaggio per mezzo di vite di serraggio.
Corrente di corto: 31,5 kA (Cavo da 120mm²).

Comprendivo di:

- 3 morsetti in lega di alluminio MPS per il fissaggio a vite di conduttori tondi di diametro compreso tra 6 e 75 mm; barre piatte e barre di distribuzione flessibili fino a 65 mm.
- 3 cavi di rame con guaina isolante in PVC, sezione 95 mm² e lunghezza 10 m.
- 3 morsetti di terra con chiave di sicurezza.
- 3 chiavi codificate in modo indipendente e una copia di ciascuna chiave da conservare a cura del responsabile dell'apparecchiatura.
- 3 sacche per la movimentazione e lo stoccaggio dell'attrezzatura.

Codice	Rif.	Sez. cavo (mm ²)	lunghezza (m)	Corrente nominale ICC Max.
676010	PATL-3MPS/9510	95	10	31,5 kA/1s

IEC 61230

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