

Dispositivi di Messa a Terra

Sicurezza

Quadri elettrici in bassa tensione

30906 PATC-3MPUL

Dispositivo mobile per impianti di distribuzione a media/bassa tensione. Serve per la messa a terra degli impianti a bassa/media tensione ed è alla base di tutti i sistemi di sicurezza durante le operazioni di manutenzione o sostituzione dell'impianto.

Le pinze MPU sono studiate per il serraggio di conduttori tondi nudi, barre piatte, barre BUS curve e punti di fissaggio.

Norme di riferimento: IEC 61230.



Bassa tensione



MPUL
Pinza



Comprensivo di:

- 4 pinze in lega di alluminio MPUL con fissaggio a vite e impugnatura isolata.
- 3 cavi di rame con guaina isolante in PVC, sezione 95 mm² e lunghezza 1, 0,7 e 0,55 m.
- 1 cavo di rame con guaina isolante in PVC, sezione 95 mm² lunghezza 0,75 m.
- 1 connettore triforcato.
- 1 custodia di plastica per la movimentazione e lo stoccaggio del dispositivo.

| Codice | Rif. | Corrente nominale ICC Max. |
|--------|-----------------|-------------------------------|
| 662012 | PATC-3MPUL-9595 | 25 kA/1s |

IEC 61230