

Dispositivi di Messa a Terra

Sicurezza

Quadri elettrici in bassa tensione

30902 ECBT-4MPUL

Dispositivo mobile per la messa a terra e in corto dei quadri elettrici a bassa tensione. Serve per la messa a terra degli impianti a bassa tensione ed è alla base di tutti i sistemi di sicurezza durante le operazioni di manutenzione o sostituzione dell'apparecchiatura.

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

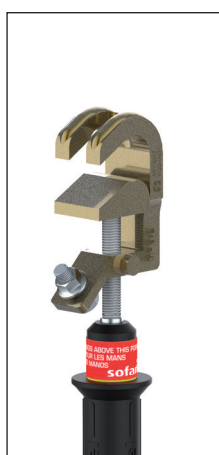
Norme di riferimento: IEC 61230.



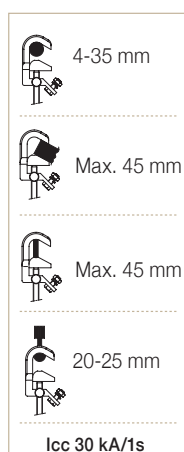
Bassa tensione

Comprendo di:

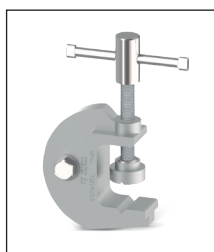
- 4 pinze in lega di alluminio MPUL con fissaggio a vite e impugnatura isolata.
- 3 cavi di rame con guaina isolante in PVC, sezione 70/95/120 mm² e lunghezza 0,6 m.
- 1 cavo di rame con guaina isolante in PVC, sezione 70/95/120 mm² e lunghezza 2 m.
- 1 morsa di terra TT-50.
- 1 custodia di nylon per la movimentazione e lo stoccaggio.



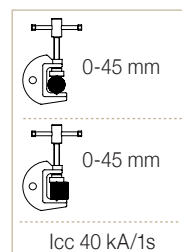
MPUL
Pinza



Codice	Rif.	Corrente nominale ICC Max.
659201	ECBT-4MPUL-7070	19 kA/1s
659209	ECBT-4MPUL-9595	25,5 kA/1s
659210	ECBT-4MPUL-120120	30 kA/1s



TT-50
Morsa di terra



IEC 61230