



Misuratore delle tensioni di passo e di contatto e della resistenza di terra di impianti a media tensione

ELD 9305P

DESCRIZIONE

Misuratore delle tensioni di contatto e di passo e della resistenza di terra con elevata iniezione di corrente, estremamente compatto e semplice all'uso.

FUNZIONI

- Funzionamento: metodo voltamperometrico (a quattro fili).
- Lettura digitale della corrente impressa e della caduta di tensione.
- Regolazione corrente di prova tramite Variac.
- Protezione elettronica contro l'apertura accidentale del circuito di corrente.
- Risoluzione: 1 mΩ con voltmetro interno.
- Tensione di uscita a vuoto: 400 V c.a. circa
- Corrente di prova: regolabile fino a 10 A c.a.
- Tensione di alimentazione: 230 V c.a.
- Potenza erogabile: 4000 VA max (2200 VA continui / 4000 VA max per il tempo necessario alla misura).
- Corrente di prova unità: 5 A continui sui circa 80 Ω di carico (sovracaricabile fino a 10 A).

SPECIFICHE GENERALI

Dimensioni	400x400x200 mm
Peso	45 kg



NORMATIVE

Conforme alla Norma CEI EN 61010-1.

VANTAGGI E BENEFICI

- Ideale per le misure su sistemi di II categoria come impianti TN dotati di cabina propria MT/BT.

ACCESSORI

Di serie

- Cavo alimentazione con spina da 16A, certificato di taratura, istruzioni.

A richiesta

- ELD 9307 - coppia pesi da 250 N - 200 cm²;
- ELD 9308 - coppia piastre in acciaio da 200 cm² (in alternativa a ELD 9307);
- ELD 9310 - resistenza da 1 kΩ con terminali per voltmetro e sonde;
- ELD 703 o ELD 707 - voltmetro ad alta risoluzione per la misura delle tensioni di contatto e di passo tipo.

