

GENERATORE PER LA VERIFICA DELLE TENSIONI DI CONTATTO E DI PASSO E DELLA RESISTENZA DI TERRA PER INSTALLAZIONI DI III CATEGORIA (AT/MT)



PWM50M2060L

Misuratore delle tensioni di contatto e di passo e della resistenza di terra con elevata corrente di iniezione in conformità a CEI EN 50522 (ex CEI11-1), leggero e semplice all'uso.

Compatto e carrellato per un agevole trasporto, corrente di prova di oltre 50 A su carichi complessi.

- Lettura digitale della corrente impressa
- Commutatore a più posizioni per la regolazione del valore della corrente di prova.
- Selettore manuale per l'inversione di fase della corrente in uscita (0° - OFF-180°) per la depurazione del disturbo (CEI EN 50522, metodo di Erbacher).
- Tensione di uscita: fino a 400 V c.a. circa.
- Corrente di prova unità: 50 A
- Misure più sicure grazie al relè di minima corrente contro l'accidentale apertura del circuito amperometrico; in caso di mancanza di continuità del circuito di test l'uscita viene disattivata.
- Tensione di alimentazione: 400 V c.a. nom. (L-L)
- Potenza trasformatore: 20 kVA

Dimensioni 870x470x420 mm circa

- Peso 115 kg circa
- Conforme alla Norma CEI EN 61010-1.
- Cavo alimentazione e spina industriale, due spezzoni di cavo per l'uscita di corrente, due spezzoni di cavo con connettore per l'ingresso voltmetrico, certificato di taratura, manuale d'istruzioni.

Accessori opzionali:

- **PWM TCPPe** - coppia pesi da 250 N - 200 cm²;
- **PWM TCPPi** - coppia piastre in acciaio da 200 cm² (in alternativa a TPPPe);
- **PWM TCPR** - resistenza da 1 kOhm con terminali per voltmetro e sonde;
- Voltmetri ad alta risoluzione AC per la misura delle tensioni di contatto e di passo.

POWERMISURE SRL

Via Balossa, 25 - 20032 Cormano (Mi)

Tel. 02.25060990 - Fax. 02.25060991

www.powermeasure.it - email: info@powermeasure.it

MADE IN ITALY