



Strumenti professionali di misura

MISURATORE ISOLAMENTO 5KV C.C.

PWM3202



- Contenuto in una robusta valigia per il trasporto.
- Ampio display grafico retroilluminato con indicazione digitale ed analogica (barra grafica).
- Misura della resistenza di isolamento:
 - tensione di prova 250-500-1000-2500-5000 V c.c.
- Corrente d'uscita: 5 mA max.
- Misura tensione e frequenza di rete.
- Portate: resistenza di isolamento fino a 1 T Ω ;
Elevata immunità ai disturbi esterni.
- Terminale di guardia.
- Autoscarica del circuito in prova e autocalibrazione all'accensione.
- Auto range.
- Conformità a Norme: EN61557-2, EN61326 cl.B, EN61010-1 per CAT IV 600 V, EN61010-31.
- Grado di protezione: IP44
- Alimentazione: batterie ricaricabili e caricabatterie interno da rete (90 ÷ 260V c.a., 45 ÷ 65 Hz).
- Dimensioni e peso: 310 x 130 x 250 mm circa / 3 kg circa con batterie.
- Accessori in dotazione:
coppia cavi schermati da 2 m HV 12 kV con puntali, coppia coccodrilli HV 10 kV, cavo di Guardia da 2m con terminale a coccodrillo, cavo di rete, 6 batterie ricaricabili Ni-MH tipo LR14, carica batterie interno, manuale di istruzioni d'uso in Italiano, certificato di taratura, Handbook "Modern Insulation Testing" su CD (in Inglese).