

MACROTESTG3PSPECIAL

MACROTESTG3+HT96U+HT3320

PREZZO DI LISTINO
~~€3.404~~
PREZZO SPECIALE KIT
€1.790

COD. METEL HV5036SP

MACROTESTG3



STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO PER LA VERIFICA DELLA SICUREZZA ELETTRICA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI (CEI 64-8 E IEC/EN61557-1)



- Isolamento con tensione 50, 100, 250, 500, 1000VDC
- Continuità conduttori di protezione con 200mA
- Resistenza di terra con metodo voltamperometrico
- Resistenza dei dispersori di terra con pinza
- Resistività del terreno con metodo 4 fili
- Resistenza Globale di Terra senza intervento del differenziale
- Impedenza di Linea/Loop, Fase-Fase, Fase-Neutro, Fase-PE
- Impedenza di Linea/Loop, Fase-Fase, Fase-Neutro, Fase-PE ad elevata risoluzione (0.1 mΩ)*
- Corrente di cortocircuito presunta
- Tensione di contatto
- Tempo di intervento RCD tipo Generali, Selettivi e Ritardati.
- Corrente di prova tipo A, AC max 1A e tipo B max 300mA.
- Test su RCD con toroide separato fino a 10A**
- Corrente di intervento RCD (Prova rampa)
- Senso ciclico delle fasi
- Misura caduta di tensione percentuale sulle linee
- Test con uso di puntale remoto (con accessorio opzionale PR400)
- Corrente di dispersione (con pinza opzionale HT96U)
- Misura parametri elettrici (V, A, W, VAR, VA, Wh, cosphi)
- Analisi armonica V, A e calc THD%
- Misura parametri ambientali (con sonde opzionali HT52/05 e HT53/05)
- Help on line a display
- Memoria interna per salvataggio misure
- Interfaccia di comunicazione WiFi integrata, porta seriale ottica/USB per connessione a PC

*Con accessorio opzionale IMP57 **Con accessorio opzionale RCDX10



€407

HT96U

USA HT96U CON MACROTESTG3 PER MISURE DI **POTENZA, ARMONICHE E DISPERSIONE**

PINZA PER MISURA DI CORRENTE DA 1mA A 1000A AC

- Precisione base: ± 1.0% lettura <
- Categoria di misura: CAT III 600V <
- Diametro interno toroide: 54mm <



€486

HT3320

VIDEOTERMOMETRO AD INFRAROSSI CON FOTOCAMERA DIGITALE INTEGRATA

- Misura temperatura a infrarossi fino a **1000°C** <
- Misura di temperatura con sonda K <
- Misura temperatura (°C)/umidità (RH%) dell'aria <
- Misura di temperatura del punto di rugiada e del bulbo umido <
- Fotocamera integrata per registrazione video e salvataggio foto <
- Funzione Datalogger <