



MG302 Tester isolamento/ Multimetro CAT IV con interfaccia PC wireless

Combina un tester isolamento da 1000 V con un multimetro vero RMS

- L'interfaccia USB wireless trasmette le misurazioni ad un PC
- Ampio display triplo retroilluminato
- Resistenza di isolamento da 0,001 MΩ a 4000 MΩ
- Circuito di scarica automatico
- Funzione di blocco accensione per operazioni a mani libere
- Funzione per il mantenimento dei dati sul display
- Modalità Min/Max e relativa
- Spegnimento automatico
- Design robusto impermeabile (IP67)
- Completo di ricevitore remoto con cavo USB, software compatibile Windows®, puntali robusti a 4 fili, fondina protettiva in gomma, puntali multimetro, borsa da trasporto, e 6 batterie AA



380363 Tester di isolamento digitale

Misura di isolamento a intervallo automatico sino a 10 GΩ oltre a registrazione manuale di 9 set di letture

- Tensioni di test 250 V, 500 V e 1000 V
- Ampio display LCD con grafico a barre analogico
- Funzione bassa resistenza per connessioni di test
- Circuito di scarica automatico
- Misura di tensioni CA/CC sino a 999 V
- Spegnimento automatico
- Registrazione dati manuale e funzione di lettura (9 set)
- Avviso acustico e visivo sul display dello stato del circuito sotto tensione
- Completo di borsa da trasporto, puntali e 6 batterie AA



380396 Tester di isolamento alta tensione digitale

Test per alte tensioni sino a 5 kV con resistenza di isolamento 60 GΩ

- Tensioni di test di 500 V, 1000 V, 2500 V, e 5000 V
- Ampio display con fondo scala a 6000, grafico a barre e retroilluminazione
- Misurazione indice di polarizzazione (PI)
- Misurazione rapporto assorbimento dielettrico
- Funzione timer da 1 a 15 minuti per misurazioni della resistenza di isolamento
- Tensioni CA/CC da 0 a 600 V con funzioni MIN/MAX, picco e relativa
- Misurazione temporizzata a intervallo automatico
- Indicazione della tensione di output e di scarica
- Funzione di scarica automatica e avviso tensione di output
- Spegnimento automatico e controllo livello batteria
- Completo di puntali, 8 batterie C e robusta borsa da trasporto; **Modello 380396** con alimentatore CA 220 V

SPECIFICHE	MG302 (433M Hz) N	380363 N	380396 N
Resistenza di isolamento (risoluzione max)	4 MΩ, 40 MΩ, 400 MΩ, 4000 MΩ (0,001 MΩ)	4 MΩ, 40 MΩ, 400 MΩ, 4000 MΩ, 10 GΩ (1 kΩ)	6 MΩ, 60 MΩ, 600 MΩ, 6 GΩ, 60 GΩ (1 kΩ)
Accuratezza di base	±3%	±3%	±2,5%
Tensioni test isolamento	125 V, 250 V, 500 V, 1000 V	250 V, 500 V, 1000 V	500 V, 1000 V, 2500 V, 5000 V
Test tensione CA	1000 V	999 V CA	600 V CA
Test bassa resistenza	da 0 a 400Ω	da 0 a 40Ω	da 0 a 600Ω
Funzioni multimetro			
Tensione CA/CC (risoluzione max)	1000 V (0,1 mV CA/0,01 mV CC)	—	—
Corrente CA/CC (risoluzione max)	10 A (0,1 μA CA/0,01 μA CC)	—	—
Resistenza (risoluzione max)	40 MΩ (0,01Ω)	—	—
Frequenza (risoluzione max)	100 MHz (0,001 Hz)	—	—
ciclo di lavoro (risoluzione max)	da 0,1 a 99,9% (0,01%)	—	—
Temperatura (risoluzione max)	da -50 a 1200°C / da -58 a 2192°F (0,1°)	—	—
4-20 mA% (risoluzione max)	da -25 a 125% (0,01%)	—	—
CE, FCC	CE, (FCC solo MG300)	CE	CE
Dimensioni/Peso	200 x 92 x 50 mm / 582 g	235x116x54 mm / 520 g	198x148x86 mm / 1438 g
Garanzia	2 anni	2 anni	2 anni