



MIC-10

Índice: WMGBMIC10

Medidor de resistencia de aislamiento

Descripción

- Medición de resistencia de aislamiento:
 - tensión de prueba de aislamiento seleccionable: 50, 100, 250, 500, 1000V,
 - indicación continua de resistencia de aislamiento o de corriente de dispersión,
 - descarga automática de la capacidad de los dispositivos después de la medida de resistencia de aislamiento,
 - señalización acústica cada cinco segundos que facilita indicación del tiempo que pasó,
 - indicación de tensión de medida real durante medición,
 - protección contra la medición de los objetos vivos,
 - medición de tres hilos.
- Medición de la continuidad de los conductores de protección y equipotencial de acuerdo con la norma EN 61557 con >200mA de corriente.

- Continuidad de circuito de baja tensión y medida de resistencia:
 - medida de resistencia de circuito (<1999) con <15mA corriente,
 - rápida señal acústica si resistencia de circuito está bajo de 30.
- Medida de capacitancia durante medición de R_{ISO}
- Medición de tensiones continuas y alternas en rango de 0...600V.
- Alimentación: 4 AA pilas o baterías recargables, indicador de batería baja

Especificaciones

Electric safety:

- type of insulation: double, according to EN 61010 - 1 and IEC 61557
- measurement category: IV 600 V (III 1000 V) according to EN 61010 - 1
- protection class acc. to EN 60529: IP67

Other technical specifications:

- power supply: 4 alkaline batteries or or battery package Ni-MH
- weight: ~1 kg
- dimensions: 220 x 100 x 60 mm

Insulation resistance measurement

Measuring range according to EN 61557 - 2 for $U_N=50$ V: 50 k ...250,0 M

Range	Resolution	Accuracy
0,0...999,9 k	0,1 k	± (3% m.v. + 8 digits)
1,000...9,999 M	0,001 M	
10,0...99,99 M	0,01 M	
100,0...250,0 M	0,1 M	

Measuring range according to EN 61557 - 2 for $U_N=100$ V: 100 k ...500,0 M

Range	Resolution	Accuracy
0,0...999,9 k	0,1 k	± (3% m.v. + 8 digits)
1, 000...9,999 M	0,001 M	
10,0...99,99 M	0,01 M	
100,0...500,0 M	0,1 M	

Measuring range according to EN 61557 - 2 for $U_N=250$ V: 250 k ...2,000 G

Range	Resolution	Accuracy
0,0...999,9 k	0,1 k	± (3% m.v. + 8 digits)
1,000...9,999 M	0,001 M	
10,0...99,99 M	0,01 M	

100,0...999,0 M	0,1 M	
1,000...2,000 G	0,001 G	

Measuring range according to PN-EN 61557 - 2 for $U_N=500$ V: 500 k ...5,00 G

Range	Resolution	Accuracy
0,0...999,9 k	0,1 k	± (3% m.v. + 8 digits)
1,000...9,999 M	0,001 M	
10,00...99,99 M	0,01 M	
100,0...999,0 M	0,1 M	
1,000...5,000 G	0,001 G	± (4% m.v. + 6 digits)

Measuring range according to EN 61557 - 2 for $U_N=1000$ V: 1000 k ...10,00 G

Range	Resolution	Accuracy
0,0...999,9 k	0,1 k	± (3% m.v. + 8 digits)
1,000...9,999 M	0,001 M	
10,00...99,99 M	0,01 M	
100,0...999,0 M	0,1 M	
1,000...5,000 G	0,001 G	± (4% m.v. + 6 digits)
5,00...10,00 G	0,01 G	

Continuity measurement of protective and equipotential conductors with the 200 mA current

Measuring range according to EN 61557 - 4: 0,10...1999

Range	Resolution	Accuracy
0,00...19,99	0,01	± (2% m.v. + 3 digits)
20,0...199,9	0,1	
200...1999	1	± (4% m.v. + 3 digits)

- Voltage on open terminals: <8 V
- Output current at $R < 2 \Omega$: $I_{SC} > 200$ mA: $I_{SC} > 200$ mA
- Compensation of test leads' resistance
- Unidirectional current flow

Low-voltage and resistance measurement

Range	Resolution	Accuracy
0,0...199,9	0,1	± (3% m.v. + 3 digits)
200...1999	1	

- Voltage on open terminals: <8 V

- Current for closed terminals $5 \text{ mA} < I_{SC} < 15 \text{ mA}$
- Sound signal and green LED on when measured resistance $< 30 \pm 50\%$
- Compensation of test leads' resistance,

Capacitance measurements

Range	Resolution	Accuracy
1...999 nF	1 nF	$\pm (5\% \text{ m.v.} + 5 \text{ digits})$
1,00...9,99 μF	0,01 μF	

- Capacitance value displayed during the R_{ISO} measurement
- For test voltages below 100 V and measured resistance below 10 M Ω , unspecified capacitance measurement error

Measurement of alternating and direct voltage

Range	Resolution	Accuracy
0,0...299,9 V	0,1 V	$\pm (2\% \text{ m.v.} + 6 \text{ digits})$
300...600 V	1 V	$\pm (2\% \text{ m.v.} + 2 \text{ digits})=$

- Frequency range: 45...65 Hz