

Pinza Comprobadora de Resistencia de Tierra – DET24C Megger



Ficha Técnica QVM

Equipo certificado bajo norma NCh-ISO 17025 y el INN, listo para su uso.

Mediciones de resistencia

Resistencia	Resolución	Certeza intrínseca
0.05 Ω a 0.99 Ω	0.01 Ω	$\pm 1.5\% \pm 0.05 \Omega$
1.00 Ω a 9.99 Ω	0.01 Ω	$\pm 1.5\% \pm 0.1 \Omega$
10.0 Ω a 99.9 Ω	0.1 $\Omega \pm 2\%$	$\pm 0.5 \Omega$
100.0 Ω a 199.9 Ω	0.1 $\Omega \pm 5\%$	$\pm 1 \Omega$
200 Ω a 600 Ω	1 $\Omega \pm 10\%$	$\pm 10 \Omega$
600 Ω a 1200 Ω	10 Ω	$\pm 20\%$
1200 Ω a 1500 Ω	10 Ω	$\pm 35\%$

* Frecuencia de medición 1390 Hz.

Rango de corriente RMS

0,5 mA a 9,99 mA	0,01 mA	$\pm 2\%, \pm 0,05 \text{ mA}$
10,0 mA a 99,9 mA	0,1 mA	$\pm 2\%, \pm 0,1 \text{ mA}$
100 mA a 999 mA	1 mA	$\pm 2\%, \pm 1 \text{ mA}$
1,00 A a 9,99 A	0,01 A	$\pm 2\%, \pm 0,01 \text{ A}$
10,0 A a 35,0 A	0,1 A	$\pm 2\%, \pm 0,1 \text{ A}$

Otros

Batería	4 pilas AA x1,5V.
Registro de datos	2 k de registros.
Descarga de datos	Bluetooth.
Software	Power DB Lite o Power DB.
Conjunto	Dimensiones: 32x28x11cm. Peso: 2 Kg aprox.



Precisión garantizada para 50 Hz y 60 Hz. Medición por encima de rango 16 Hz a 400 Hz.

Apertura máxima de la pinza es de 39mm para cables, y para conectores de tierra hasta 50mm.



¡PELIGRO! El instrumento se puede dañar frente a una corriente fuera de su alcance. Máximo de 100 A RMS continua y 200 A RMS durante 60 s máx. a 50 Hz y 60 H.

