

FICHA TÉCNICA 275 PINZA TELUROMETRO "UNI-T"

Código: UT-275

PINZA AMPERIMÉTRICA PARA MEDIR LA RESISTENCIA DE LA PUESTA A TIERRA Y LA CORRIENTE DE FUGA UT-275 UNI-T

La pinza amperimétrica UT-275 permite medir la resistencia de la puesta a tierra y la corriente de fuga.



Medición de corriente DC :	—
Medición de corriente AC :	0 ... 99 mA \pm (2.5% + 20 mA) @ 0.1 mA , 100 ... 299 mA (2.5% + 20 mA) @ 1 mA , 0.30 ... 2.99 A \pm (2.5% + 0.1 A) @ 0.01 A , 3 ... 30 A \pm (2.5% + 0.1 A) @ 0.1 A
Medición de resistencia :	0.01 ... 0.099 $\Omega \pm$ (2% + 0.02 Ω) @ 0.001 Ω , 0.1 ... 0.99 $\Omega \pm$ (2% + 0.02 Ω) @ 0.01 Ω , 1.0 ... 49.9 $\Omega \pm$ (1.5% + 1 Ω) @ 0.1 Ω , 50.0 ... 99.5 $\Omega \pm$ (2% + 0.5 Ω) @ 0.5 Ω , 100 ... 199 $\Omega \pm$ (3% + 1 Ω) @ 1 Ω , 200 ... 395 $\Omega \pm$ (10% + 5 Ω) @ 5 Ω , 400 ... 590 $\Omega \pm$ (20% + 10 Ω) @ 10 Ω , 600 ... 1000 $\Omega \pm$ (25% + 20 Ω) @ 20 Ω
Cambio automático de rangos de medición:	✓
RS-232:	—
USB:	—
Algunas características :	<ul style="list-style-type: none"> • Congelación de la medida más alta o más baja, • Hold - interrupción de la lectura del multímetro, • Pantalla LCD grande y legible con retroiluminación, • Alarma de bajo nivel de la batería, • Fabricación estética y robusta, • El conjunto incluye un estuche práctico

FICHA TÉCNICA 275 PINZA TELUROMETRO "UNI-T"

Alimentación:	4 x Batería de 1.5V, tipo AA/LR6/FR6 - incluido
Peso:	1.33 kg
Dimensiones:	304 x 104 x 68 mm
Fabricante / Marca:	UNI-T
Garantía:	2 años