



### Especificaciones técnicas

Rangos de medición Tensión AC	0 ... 750 V
Tensión DC	0 ... 1000 V
Resistencia	0 ... 200 $\Omega$ / 200 ... 2000 $\Omega$
Resist. aislamiento	0 ... 200 M $\Omega$ / 200 ... 2000 M $\Omega$
Resolución Tensión AC	1 V
Tensión DC	1 V
Resistencia	0,1 $\Omega$ / 1 $\Omega$
Resist. aislamiento	100 k $\Omega$ ... 1 M $\Omega$
Precisión Tensión AC	$\pm 1,2 \% \pm 10$ dgts
Tensión DC	$\pm 0,8 \% \pm 3$ dgts
Resistencia	$\pm 1,0 \% \pm 2$ dgts
Resist. aislamiento	$\pm 3,5 \% \pm 5$ dgts
Tensiones de prueba	250 V - 200 M $\Omega$ 500 V - 200 M $\Omega$ 1000 V - 2000 M $\Omega$
Control de paso	pitido: $\leq 40 \Omega$ , corriente de prueba $\leq 200$ mA
Alimentación	6 baterías AA de 1,5 V
Condiciones ambientales	0 ... 40 °C / < 80 % H.r.
Dimensiones	200 mm x 92 mm x 50 mm
Peso	700 g
Normativa	IEC10101, CAT III 1000 V

### Más información

Productos similares



### Contenido del envío

1 x Medidor de aislamiento PCE-IT55

1x Cables de comprobación

1 x Pinza extraíble con cable de 1 m

6 x Pilas

1 x Sujeción para transporte

1 x Maletín de transporte

1 x Manual de instrucciones

### Accesorios

CAL-PCE-IT-Serie	Certificado de calibración ISO para aislamiento
------------------	---

Nos reservamos el derecho a modificaciones