

## **Descripción**

El 1061 es una caja de décadas robusta y de bajo coste diseñada para satisfacer los requisitos aplicaciones de formación e industriales. Las resistencias de película metálica con una potencia nominal de 0,75 W se utilizan de forma general, confiriendo las ventajas de la estabilidad y un coeficiente de temperatura bajo. Seis interruptores grandes con lectura numérica clara aumentan la facilidad de uso. El diseño de perfil estrecho minimiza el uso de espacio en el banco.

Un 1% de precisión y la amplia gama facilitan la producción o el uso de prueba de selección. La caja proporciona un apantallamiento electrostático completo. La resistencia se selecciona marcando el valor requerido mediante los interruptores giratorios. Esto permite el ajuste preciso con una indicación clara y sin ambigüedades.

Terminales de seguridad: Las conexiones del instrumento son de terminales de seguridad que son compatibles con enchufes revestidos de 4 mm, enchufes estándar, cables desnudos y terminales de horquilla.

## **Especificaciones**

Rango / Resolución	. 0 a 1,2 M $\Omega$ / Pasos de 1 $\Omega$ .
Número de décadas	6.
Exactitud	± 1 %.
Resistencia residual	Menos de 150 m $\Omega$ .
Potencia nominal	0,75 watt por resistor.
Rango de tensión	. Máximo 150 V DC/AC RMS.
Aislamiento de la caja	Máximo 500 V pico.
Temperature coefficient	100 ppm/°C.
Dimensiones	355 x 63 x 82 mm.
Peso	0,75 kg.

## **Características**

- 1 Ω a 1,2 MΩ
- Pasos de 1 Ω
- Exactitud de ± 1 %
- Resistencia residual: < 150 m $\Omega$
- · Potencia Máximo: 0.75 watt por resistor
- Máximo 300 V DC/AC RMS
- Coeficiente de temperatura: 100 ppm/°C
- Terminales de seguridad



## Información para pedidos

1061	Caja de decadas de resistencia
C161 Certi	ficado de calibración trazable (Fábrica)
C114Certificado	de calibración acreditado (ISO 17025)

Debido al desarrollo continuo, Time Electronics se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.